

STANLEY[®]

KATALOG 2012





Z przyjemnością przedstawiamy katalog 2012.

Zaprezentowane w nim narzędzia zostały stworzone w jednym celu: uczynić lepszym każdy Twój dzień.

Naszym zadaniem, jako Zespołu Projektantów Stanley, jest odwiedzanie użytkowników podczas ich pracy. Podglądanie sposobów wykorzystania narzędzi. Zadajemy pytania i słuchamy uwag. W ten sposób odkrywamy potencjalne udoskonalenia oraz innowacyjne rozwiązania w szerokiej gamie naszych narzędzi.

Pomysły, które czynią każdą pracę łatwiejszą. Każdy rezultat bardziej profesjonalnym. Każdy dzień lepszym.



ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW STANLEY

Stanley to profesjonalny mistrz handlu od 1843 roku. Docieklivość, inwencja i innowacja były zawsze w centrum wszystkiego, co robimy. Od tworzenia klasycznych narzędzi takich jak nóż Stanley'a i taśma Powerlock do wprowadzenia na rynek najnowszych ostrzy karbidowych i laserów krzyżowych Fatmax, Multi-line i Spot-line.

Nasze narzędzia są w rękach ludzi, którzy budują największe światowe budowle, od Empire State po wieżę Petronas. Pokolenia kreatywnych użytkowników używają tych samych narzędzi, by osiągnąć profesjonalne rezultaty w swoich domach. Obecnie oferujemy największy asortyment narzędzi ręcznych, a każde z nich zostało zaprojektowane z głęboką wiedzą, testowane na wielu płaszczyznach i wyprodukowane zgodnie ze światowymi standardami.







SPIS TREŚCI



1 Narzędzia pomiarowe i traserskie	1-42
Miary zwijane, krótkie	9
Miary składane i przymiary	14
Miary zwijane, długie	18
Koła pomiarowe	22
Poziomice	25
Kątowniki	34
Narzędzia traserskie	36



2 Narzędzia laserowe i elektroniczne	43-66
Wykrywacze profili	46
Dalmierze	49
Poziomice laserowe	51
Lasery krzyżowe	52
Laserowe niwelatory obrotowe	55
Niwelatory optyczne	57
Akcesoria	59



3 Narzędzia tnące	67-106
Noże z ostrzem stałym	69
Noże z ostrzem chowanym	71
Noże z ostrzem łamanym	75
Noże specjalne	77
Ostrza	80
Piły do drewna	87
Piły specjalistyczne	96
Piły do metalu	99
Przyrządnie	102



4 Narzędzia ogólnobudowlane	107-148
Młotki	110
Łomy i łapki	121
Przecinaki	124
Surformy	128
Narzędzia do płyt G/K i prac wykończeniowych	133
Pilniki i tarniki	142
Narzędzia hydrauliczne	144



5 Narzędzia łączące	149-164
Zszywacze	150
Nitownice	158
Pistolety klejowe	160



6 Narzędzia stolarskie	165-184
Strugi i ostrza	167
Dłuta	175
Ściski	181



7 Narzędzia mechaniczne	185-264
Wkrętaki	187
Końcówki (bity)	201
Nasadki i akcesoria	208
Zestawy kluczy nasadowych	216
Klucze	235
Szczypce	253
Nożyce	262
Imadła	264



8 Systemy magazynowania narzędzi	265-300
Torby narzędziowe	267
Kieszenie i pasy narzędziowe	273
Skrzynie na kółkach	276
Ruchome warsztaty	280
Skrzynki narzędziowe	284
Organizery	291
Kobyłki i stoły warsztatowe	296
Zabudowa warsztatowa	299



9 Latarki	301-307
Latarki	302

WYJAŚNIENIE LOGOTYPÓW STANLEY

Produkty w katalogu są ułożone w hierarchię marki jak pokazano poniżej:

FATMAX® XTREME™



- Stanley FatMax® Xtreme™ dla najbardziej wymagających. Podstawowe narzędzia dla specjalistycznych środowisk zawodowych o najwyższym poziomie innowacji.

FATMAX®



- Stanley FatMax® - narzędzia do użytku profesjonalnego

STANLEY®



- Stanley - narzędzia do codziennego użytku z rozwiązaniami inspirowanymi przez innowacyjne pomysły w linii narzędzi profesjonalnych

PORADY ORAZ WSKAZÓWKI EKSPERTÓW

Zwróć uwagę na opinie użytkowników i profesjonalistów na temat najlepszych narzędzi do pracy, które pojawiają się na początku wybranych rozdziałów.

Natomiast na końcu większości sekcji, znajdziesz praktyczne porady i wskazówki, którymi dzielą się profesjonalści, które pomogą Ci w najbardziej wygodny i optymalny sposób korzystać z narzędzi.



PO KATALOGU

INFORMACJE O PRODUKCIE

Poniżej jest przykładowa prezentacja produktu FatMax® Xtreme™ zawierającego główne cechy produktu i wszystkie informacje dotyczące produktu w czytelnej tablicy.

MIARA FatMax® BladeArmor

STANLEY
FatMax®



Takie oznaczenie pomoże Ci zauważyć ponad 150 nowych kodów produktowych wprowadzonych do naszej oferty.

- Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 10 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania
- Najszerza z taśm - 32 mm - wysięg bez podparcia ponad 3 m
- Ergonomiczna obudowa bimateriałowa
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-cioкратно przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Odporna na wstrząsy obudowa
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-33-720	5 m x 32 mm	X	4	3253560337209
0-33-728	8 m x 32 mm	X	4	3253560337285
0-33-811	10 m x 32 mm	X	4	3253560338114

MARKI HANDLOWE I ZASTRZEŻONE TOWARY HANDLOWE

DynaGrip PRO, Appliflon, Thrifty, MaxiDrive Plus, Blue Strike są markami handlowymi™.

Jeżeli nie jest wskazane inaczej to marki handlowe umieszczone w tym katalogu są własnością The Stanley Works lub firm zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub gdzie indziej.

Kształt miary zwijanej PowerLock® jest marką handlową The Stanley Works lub firm zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub gdzie indziej.

Mylar jest znakiem towarowym firmy DU PONT Teijin Films.

Phillips jest znakiem towarowym firmy Phillips Screw Company.

Pozidriv jest znakiem towarowym firmy Phillips Screw Company.

Torx jest znakiem towarowym firmy Textron Inc.

AntiVibe, FatMax XTREME, FatMax, Maxi-Drive, Steelmaster, Bailey, Goldblatt, Phillips, Titan, Bostitch, InterLock, PowerLock, ZAG, CompoCast, JetCut, Pozidriv, DynaGrip, Magnum, Stanley są zastrzeżonymi towarami handlowymi®.



Kod kreskowy



Opakowanie zbiorcze

Liczba wskazuje ilość produktów w opakowaniu zbiorczym.



Sposób pakowania

X w kolumnie wskazuje, że produkt pakowany jest indywidualnie na karcie. Pozostałe produkty dostarczane są w pudełkach lub luzem.



Specyfikacja produktu - wymiary.

Każdy produkt zawarty w katalogu posiada swój kod i przypisane mu indywidualne cechy.

Poniższy diagram wyjaśnia co możemy wyczytać z informacji zawartych przy poszczególnych produktach.

0 - oznacza rodzaj opakowania: luz, karta, ekspozytor

33 - oznacza rodzaje grup narzędziowych

720 - oznacza konkretne narzędzie w grupie narzędzi

Prosimy używać pełnego numeru tak by być pewnym, że otrzymacie Państwo dokładnie ten produkt, który zamawiacie.





NARZĘDZIA POMIAROWE I TRASERSKIE

STANLEY®

JAK WYBRAĆ MIARĘ KRÓTKĄ



DUŻA SZTYWNOŚĆ WSTĘGI UŁATWIA POSŁUGIWANIE SIĘ MIARĄ

Zakrzywiony profil taśmy pomiarowej, to wynaleziony przez firmę Stanley, sposób na przedłużenie zasięgu pomiarów wykonywanych samodzielnie bez konieczności podparcia taśmy. Gdy potrzebujesz zmierzyć pokój, szeroką witrynę sklepową czy głęboki wykop użyj miary Stanley FatMax XTREME, której wysięg jest niewiarygodnie duży, bo aż 4 m i to bez konieczności podparcia.

NIEZAWODNY SYSTEM ZWIJANIA I BLOKOWANIA TAŚMY

Wszystkie miary krótkie firmy Stanley wyróżnia spośród innych miar perfekcyjnie rozwiązany, niezawodny system zwijania taśmy i jej blokowania. System ten użyty został po raz pierwszy w znanych na świecie miarach Powerlock i funkcjonuje z powodzeniem do dnia dzisiejszego.

POWŁOKA PRZEDŁUŻAJĄCA ŻYWOTNOŚĆ TAŚMY

Do pracy w trudnym środowisku wybierz miarę z powłoką Mylar®, która przedłuża dziesięciokrotnie żywotność wstęgi pomiarowej w stosunku do miar lakierowanych.



W najnowszych miarach Stanley zostało dodatkowo wzmocnione pierwsze 15 cm taśmy, części najbardziej narażonej na zniszczenie. Zastosowana powłoka BladeArmor zmniejsza o 95% ryzyko uszkodzenia taśmy.

RUCHOMY ZACZEP POMIAROWY „TRU ZERO”

Mocny, ruchomy zaczep pomiarowy pozwala na uzyskanie dokładnych wyników przy wykonywaniu zarówno pomiarów zewnętrznych jak i wewnętrznych.



MIARY ZWIJANE KRÓTKIE

Wszystkie miary posiadają na wstędze przymiaru znak deklaracji zgodności, dopuszczający je do wykonywania pomiarów na terenie naszego kraju, zgodnie z obowiązującym prawem UE.

Taśmy wytwarzane przez STANLEY spełniają rygorystyczne warunki norm UE wg II klasy dokładności:

kl. II	1 m	2 m	3 m	5 m	8 m	10 m
mm	0,5	0,7	0,9	1,3	1,9	2,3



Długość nominalna

Oznaczenie producenta

Deklaracja zgodności

Rok produkcji

Klasa dokładności

Temperatura cechowania

MIARA STALOWA FatMax® XTREME™



Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 15 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania

Zaczepek do paska

Najszerza z taśm - 32 mm
- wysięg bez podparcia ponad 4 m

Klasa dokładności: II

Zaczepek mierniczy na taśmie umożliwiającą dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny

Trzy nity mocujące zaczepek mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)

Odporna na wstrząsy obudowa z blokadą taśmy

Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciękrotnie przedłuża trwałość podziałki

Ergonomiczna, metalizowana, bimateriałowa obudowa

Warstwa antykorozyjna pokrywająca taśmę



STANLEY	i	☞	☒	▮
0-33-887	5 m x 32 mm	X	4	3253560338879
0-33-892	8 m x 32 mm	X	4	3253560338923
0-33-897	10 m x 32 mm	X	4	3253560338978

MIARA FatMax® BladeArmor

STANLEY
FatMax



- Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 10 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania
- Najszerza z taśm - 32 mm - wysięg bez podparcia ponad 3 m
- Ergonomiczna obudowa bimateriałowa
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Odporna na wstrząsy obudowa
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☞	☒	
0-33-720	5 m x 32 mm	X	4	3253560337209
0-33-728	8 m x 32 mm	X	4	3253560337285
0-33-811	10 m x 32 mm	X	4	3253560338114

MIARA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Ergonomiczna obudowa bimateriałowa
- Ulepszona elastyczność taśmy
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity) - dotyczy miary 5 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 19 i 16 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☞	☒	
1-33-681	3 m x 16 mm	-	24	3253561336812
2-33-681	3 m x 16 mm	X	6	3253562336811
1-33-684	5 m x 19 mm	-	16	3253561336843
2-33-684	5 m x 19 mm	X	6	3253562336842

MIARA PowerLock BladeArmor

STANLEY



- Termoplastyczna powłoka BladeArmor zabezpiecza pierwsze 7,5 cm taśmy redukując w 95% możliwość jej złamania
- Chromowana obudowa z tworzywa odpornego na wstrząsy
- Taśma pokryta folią MYLAR, która 10-ciokrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Szerokość taśmy: 25 mm
- Wysięg bez podparcia: 2,13 m
- 3 nity mocujące haczyki (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwiający dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Posiada zaczep do paska
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☞	☒	
0-33-514	5 m x 25 mm	X	4	3253560335144
0-33-527	8 m x 25 mm	X	4	3253560335274
1-33-527	8 m x 25 mm	-	12	3253561335273

MIARA PowerLock ZE STALI NIERDZEWNEJ

STANLEY



- Taśma i sprężyna ze stali nierdzewnej pozwalają na pracę w środowisku mokrym i wilgotnym
- Nylonowa powłoka wstęgi przedłuża wielokrotnie trwałość podziałki
- Wykonane ze stali nierdzewnej elementy metalowe oraz chromowana obudowa zapewniają antykorozyjne właściwości, umożliwiając pracę na zewnątrz także w środowisku morskim.
- Wysięg bez podparcia 1,5 - 1,8 m
- Zaczep mierniczy typu Tru-zero zapewnia dokładne pomiary wewnętrzne i zewnętrzne
- Posiada zaczep do paska



STANLEY	i			
0-33-299	5 m x 19 mm	X	6	3253560332990
0-33-301	8 m x 15 mm	X	6	3253560333010

MIARA PowerLock - OBUDOWA METALOWA

STANLEY

- Obudowa metalowa
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-cioкратно przedłuża trwałość podziałki
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska



STANLEY	i			
0-33-236	2 m x 12,7 mm	X	6	3253560332365
1-33-236	2 m x 12,7 mm	-	30	3253561332364
0-33-218	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560332181
1-33-218	3 m x 12,7 mm	-	30	3253561332180

MIARA PowerLock - ODCZYT GÓRNY

STANLEY

- Górny odczyt pomiaru
- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-cioкратно przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 19 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska



STANLEY	i			
0-33-932	5 m x 19 mm	X	6	3253560339326

MIARA PowerLock - OBUDOWA Z TWORZYWA

STANLEY



- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-ciękrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity) - dotyczy miar 5, 8, 10 m
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwi dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25, 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-33-192	2 m x 12,7 mm	X	6	3253560331924
1-33-192	2 m x 12,7 mm	-	30	3253561331923
0-33-041	3 m x 19 mm	X	6	3253560330415
1-33-041	3 m x 19 mm	-	25	3253561330414
0-33-238	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560332389
1-33-238	3 m x 12,7 mm	-	30	3253561332388
0-33-194	5 m x 19 mm	X	6	3253560331948
1-33-194	5 m x 19 mm	-	18	3253561331947
0-33-195	5 m x 25 mm	X	4	3253560331955
1-33-195	5 m x 25 mm	-	12	3253561331954
0-33-198	8 m x 25 mm	X	4	3253560331986
1-33-198	8 m x 25 mm	-	12	3253561331985
0-33-442	10 m x 25 mm	X	4	3253560334420
1-33-442	10 m x 25 mm	-	12	3253561334429

MIARA PowerLock METRYCZNO-CALOWA

STANLEY



- Chromowana obudowa z tworzywa odporna na wstrząsy
- Taśma pokryta folią Mylar®, która 10-ciękrotnie przedłuża trwałość podziałki
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwi dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy
- Posiada zaczep do paska

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-33-203	3 m/10 ft x 12,7 mm	X	6	3253560332037
0-33-443	10 m/33 ft x 25 mm	X	4	3253560334437

MIARA MAX®

STANLEY



- Szeroka i dobrze wyprofilowana taśma pokryta NYLONEM umożliwi duży pomiar bez konieczności podparcia
- Ergonomiczna bimateriałowa obudowa
- Trzy nity mocujące zaczep mierniczy (40% skuteczniej niż 2 nity)
- Szerokość taśmy: 19 i 28 mm
- Posiada zaczep do paska
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwi dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności II

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-33-918	3 m x 19 mm	X	6	3253560339180
1-33-918	3 m x 19 mm	-	24	3253561339189
1-33-921	5 m x 19 mm	-	16	3253561339219
0-33-958	5 m x 28 mm + magnes	X	6	3253560339586
1-33-958	5 m x 28 mm + magnes	-	16	3253561339585
0-33-959	8 m x 28 mm + magnes	X	4	3253560339593
1-33-959	8 m x 28 mm + magnes	-	12	3253561339592

MIARA STANLEY Tylon, METRYCZNA I METRYCZNO-CALOWA

STANLEY



- Powłoka wstęgi Tylon™ zapewnia doskonałą ochronę podziałki pomiarowej przedłużając znacznie jej żywotność
- Centralne usytuowanie cyfr na podziałkach pomiarowych eliminuje błędy odczytu
- Ergonomiczna antypoślizgowa obudowa bimateryałowa z trwałego tworzywa
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 13 mm
- Blokada i automatyczne zwijanie
- Posiada zaczep do paska
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-30-683	5 m x 25 mm		12	3253561306839
0-30-657	8 m x 25 mm	X	6	3253560306571
1-30-657	8 m x 25 mm	-	12	3253561306570
0-30-686	3 m/10 ft x 12,7 mm	X	6	3253560306861
1-30-686	3 m/10 ft x 12,7 mm	-	12	3253561306860
0-30-696	5 m/16 ft x 19 mm	X	6	3253560306960
1-30-696	5 m/16 ft x 19 mm		12	3253561306969
0-30-681	5 m/16 ft x 25 mm	x	6	3253560306816
1-30-681	5 m/16 ft x 25 mm		12	3253561306815
0-30-656	8 m/26 ft x 25 mm	X	6	3253560306564
1-30-656	8 m/26 ft x 25 mm	-	12	3253561306563

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-30-687	3 m x 13 mm	x	6	3253560306878
1-30-687	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561306877
0-30-697	5 m x 19 mm	X	6	3253560306977
1-30-697	5 m x 19 mm		12	3253561306976

MIARA STANLEY

STANLEY



- Ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa, odporna na wstrząsy
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 25; 19 i 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Blokada i automatyczne zwijanie taśmy, zaczep do paska
- Taśma lakierowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-30-487	3 m x 12,7 mm	X	6	3253560304874
1-30-487	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561304873
0-30-497	5 m x 19 mm	X	6	3253560304973
1-30-497	5 m x 19 mm	-	12	3253561304972
0-30-457	8 m x 25 mm	X	6	3253560304577
1-30-457	8 m x 25 mm	-	12	3253561304576

MIARA STANLEY BEZ BLOKADY

STANLEY



- Ergonomiczna obudowa wykonana z tworzywa, odporna na wstrząsy
- Zaczep mierniczy na taśmie umożliwia dokładny pomiar wewnętrzny i zewnętrzny
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Automatyczne zwijanie taśmy, zaczep do paska
- Taśma lakierowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-30-477	3 m x 12,7 mm	-	12	3253561304774

MIARA STAŁOWA PowerLock 1 m

STANLEY



- Obudowa chromowana
- W formie breloczka
- Z blokadą

STANLEY	<i>i</i>			
0-39-055	1 m	X	6	3253560390556

MIARA SKŁADANA, DREWNIANA

STANLEY

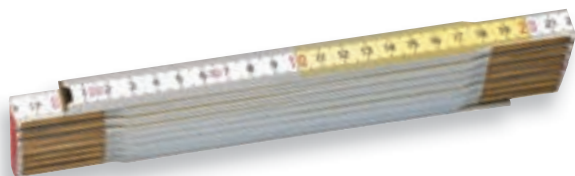


- Trwałe, sprężynujące połączenia wykonane ze stali i mosiądzu, ukryte nity
- Wielowarstwowa powłoka lakiernicza odporna na promieniowanie UV, przetarcia i łuszczenie
- Klasa dokładności: III
- Certyfikat FSC

STANLEY	<i>i</i>			
0-35-455	2 m	X	10	3253560354558

MIARA SKŁADANA DREWNIANA BIAŁO-ŻÓŁTA

STANLEY



STANLEY	<i>i</i>			
0-35-458	2 m (biało-żółta)	X	10	3253560354589

MIARA SKŁADANA Z TWORZYWA

STANLEY



- Elastyczna miara z tworzywa
- Zawiasy ślizgowe zapobiegają sklejaniu miary
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: III

STANLEY	<i>i</i>			
0-35-229	2 m	X	10	3253560352295

MIARA SKŁADANA DURAL/NYLON

STANLEY

- Miara składana z duraluminium
- Nylonowa powłoka na zawiasach zapewniająca trwałość i sztywność
- Dokładna podziałka
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: II

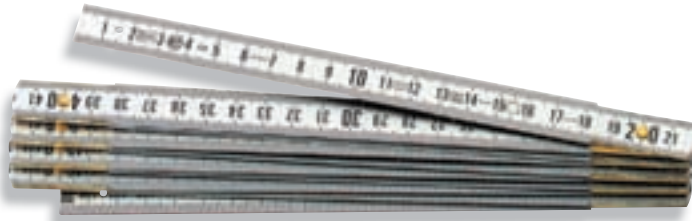


STANLEY	i		☒	
0-35-311	1 m x 15 mm	X	6	3253560353117
0-35-312	2 m x 15 mm	X	6	3253560353124

MIARA SKŁADANA DURAL

STANLEY

- Odporna na korozję
- Mosiężne nity
- Matowa, antyodblaskowa powłoka
- Grawerowane cyfry zapewniające wysoką trwałość
- Klasa dokładności: II



STANLEY	i		☒	
0-35-304	1 m	X	6	3253560353049
1-35-304	1 m	-	12	3253561353048
0-35-305	2 m	X	6	3253560353056
1-35-305	2 m	-	12	3253561353055

PRZYMIAR STALOWY, GIĘTKI

STANLEY

- Wykonany ze stali grubości 0,8 mm
- Wyraźna wytrawiona podziałka
- Podziałka metryczna 1 mm / 0,5 mm
- Matowa powierzchnia ułatwiająca odczyt
- Klasa dokładności: II



STANLEY	i		☒	
1-35-556	500 x 25 mm	-	5	3253561355561
1-35-558	1000 x 25 mm	-	5	3253561355585



“

Często możemy zaobserwować jak trudne dla jednego człowieka jest zmierzenie dystansu powyżej 2 m.

Dlatego udoskonaliliśmy naszą nową miarę, która ma wysięg 4 m bez podparcia i posiada również nowy większy zaczep. My nazywamy ją „Bestia”.

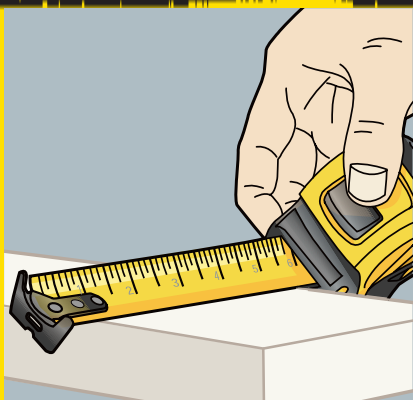
”

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1

Zwiększ dokładność wykonywanego pomiaru przez przechylenie zakrzywionej powierzchni wstęgi pomiarowej, tak by podziałka na wstędze dolegała możliwie dokładnie do obmierzanej powierzchni



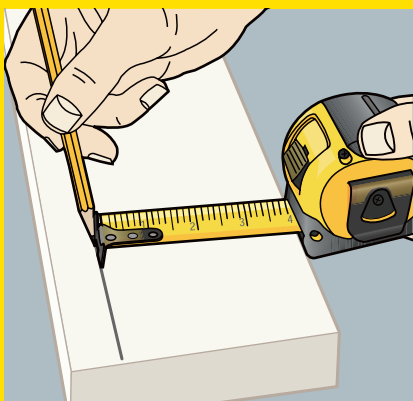
PORADA 2 Gdy trzeba spasować dwa elementy ze sobą, na przykład drzwi z framugą, istnieje możliwość przeniesienia wykonanego pomiaru, przez odznaczenie go na tylnej stronie wstęgi i przeniesienie na dopasowywany element.

PORADA 3 Użyj małego zagłębienia „szczerbiny” w zaczepie pomiarowym, gdy chcesz wytrasować linię równoległą do podstawy obrabianego materiału.

PORADA 4 Użyj palca lub obudowy miary, jako oporu, by utrzymać równoległość linii.

PORADA 5

By uniknąć przypadkowego zniszczenia taśmy, zawsze kontroluj jej tempo zwijania, tak by zaczep pomiarowy nie uderzył z dużą siłą w obudowę w ostatniej fazie zwijania taśmy.



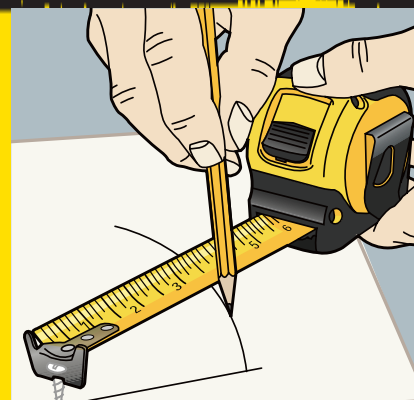
PORADA 6

Elektrykom pomoże w przyciągnięciu zagłębionych w otworze kabli.

PORADA 7

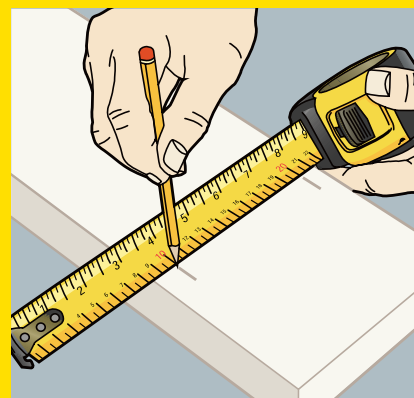
Dzięki szczelinie roboczej „muszce” w zaczepie pomiarowym dodaliśmy użytkownikowi możliwość użycia miary, jako dużego cyrkla traserskiego.

Wystarczy zaczepić ją na gwoździu lub śrubie umieszczonej w osi trasowanego okręgu i przykładając marker do taśmy (na odpowiedniej średnicy) wytrasować potrzebny okrąg.



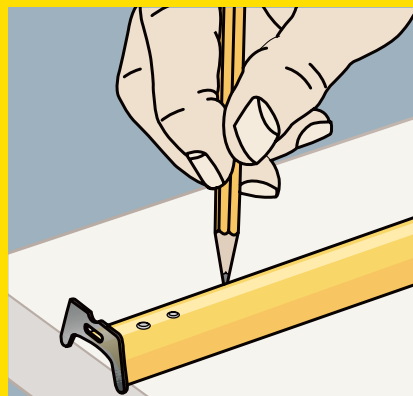
PORADA 8 W niektórych przypadkach, zaczep mierniczy

przeszkadza w wykonywaniu pomiarów, wtedy możesz wykonać swoje pomiary od hipotetycznego „0” np. na odległości 10 cm. Wtedy odcinek 10 cm odczytywany musi być na 20 centymetrze taśmy.



PORADA 9 Po odwróceniu taśmy możesz użyć jej, jako linijki do trasowania linii prostych.

PORADA 10 Sprawdzając długość przekątnych kwadratu (jeżeli są równe), możesz skontrolować prostokątność jego boków.



MIARY ZWIJANE DŁUGIE

Wszystkie miary posiadają na wstędze przymiaru znak deklaracji zgodności, dopuszczający je do wykonywania pomiarów na terenie naszego kraju, zgodnie z obowiązującym prawem UE.

Wszystkie taśmy są wyskalowane przy temperaturze 20° i odpowiednim naciągu (wartość naciągu opisana na tasmie).

Taśmy wytwarzane przez STANLEY spełniają rygorystyczne warunki norm UE wg II lub III klasy dokładności:

kl. II	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
mm	2,1	4,3	6,3	10,3	20,3

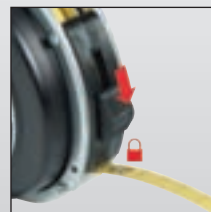
kl. III	10 m	20 m	30 m	50 m	100 m
mm	4,6	8,6	12,6	20,6	40,6

MIARA STALOWA FatMax® XTREME™ AUTOMATYCZNA

STANLEY
FatMax
XTREME



- Nowoczesny, automatyczny system zwijania taśmy
- Wytrzymała otwarta obudowa wykonana z aluminium
- Żółta, stalowa taśma z powłoką polimerową o dużej trwałości
- Wyraźny nadruk podziałki z dużą grafiką ułatwiającą odczyt
- Zderzak ochrony taśmy do ochrony przed szybkim wycofywaniem
- Zaczep do paska
- Szerokość taśmy 9,5 mm
- Klasa dokładności: II
- Podziałka co 1 mm



0-34-203	30 m	X	2	3253560342036

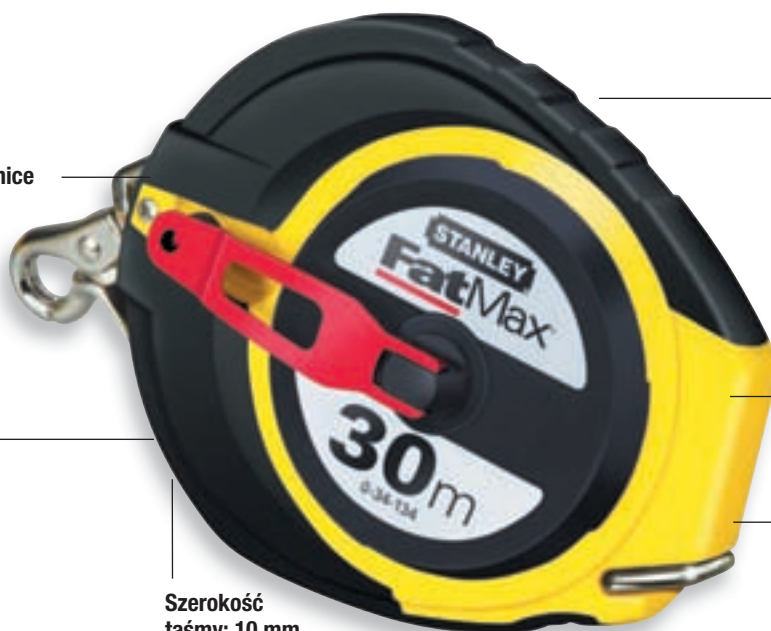
MIARA FatMax® DŁUGA

STANLEY
FatMax

Obudowa posiada prowadnice redukujące ścieranie taśmy

Taśma stalowa z podziałką co 1 mm

Szerokość taśmy: 10 mm



Przełożenie napędu zwijania 5:1

Bimateriałowa obudowa odporna na wstrząsy

Klasa dokładności: II

0-34-133	20 m x 10 mm	X	6	3253560341336
0-34-134	30 m x 10 mm	X	6	3253560341343

MIARA STALOWA - OBUDOWA ZAMKNIĘTA

STANLEY



- Obudowa z ABS
- Taśma pokryta polimerem zapobiegającym przetarciom
- Możliwość chowania zaczepu
- Składana korbka
- Żółta taśma z podziałką co 1 mm
- Szerokość taśmy: 9,5 mm
- Klasa dokładności: II

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-34-102	10 m x 9,5 mm	X	6	3253560341022
0-34-105	20 m x 9,5 mm	X	6	3253560341053
0-34-108	30 m x 9,5 mm	X	6	3253560341084

MIARA Z WŁÓKNA SZKLANEGO - OBUDOWA ZAMKNIĘTA

STANLEY



- Obudowa z ABS
- Taśma z włókna szklanego
- Składana korbka
- Biała taśma z podziałką co 2 mm
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: III

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-34-295	10 m x 12,7 mm	X	6	3253560342951
0-34-296	20 m x 12,7 mm	X	6	3253560342968
0-34-297	30 m x 12,7 mm	X	6	3253560342975

MIARA STALOWA MASTER - MABOLON (OBUDOWA OTWARTA)

STANLEY



- Wzmocniona stalowa taśma, pokryta powłoką Mabolon, odporna na chemikalia i uszkodzenia
- Obudowa chromowa
- Rączka i mechanizm łatwo demontowalne dla prawo- i leworęcznych
- Zakończona szeroką metalową pętlą (norma DIN) wyposażoną w zdejmowany pasek
- Posiada ruchomy zaczep
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Dostępna taśma wymienna 1-34-734 i 1-34-737

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-34-477	30 m x 12,7 mm	-	1	3253561344770
1-34-478	50 m x 12,7 mm	-	1	3253561344787

MIARA STALOWA DECAJOUR - ACIELAK (OBUDOWA OTWARTA)

STANLEY



- Obudowa bimateryałowa
- Taśma zakończona jest szeroką metalową pętlą (norma DIN) wyposażoną w zdejmowany pasek
- Szybkie i łatwe zwijanie
- Żółta taśma z podziałką co 1 mm
- Szerokość taśmy 12,7 mm
- Klasa dokładności: II
- Dostępna taśma wymienna 1-34-713

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-34-406	20 m x 12,7 mm	X	2	3253560344061

MIARA FatMax® Z WŁÓKNA SZKLANEGO

STANLEY
FatMax



- Taśma o szerokości 19 mm, wzmocniana 64 fibreglasowymi włóknami
- Przełożenie korby 3:1 przyspieszające zwijanie wstęgi
- Taśma pokryta dodatkową bezbarwną powłoką zabezpieczającą podziałkę przed ścieraniem
- Stopa stabilizacyjna oraz ergonomiczna bimaterialowa rękojeść, ułatwiają pracę
- Składany uchwyt umożliwiający dokładny pomiar zewnętrzny i wewnętrzny
- Trwała, otwarta obudowa z ABS-u
- Klasa dokładności: II
- Podziałka co 1 mm

STANLEY	i	☒	☒	📊
2-34-814	30 m x 19 mm	X	2	3253562348142
2-34-824	60 m x 19 mm	X	2	3253562348241

MIARA POWER WINDER Z WŁÓKNA SZKLANEGO

STANLEY



- Taśma o szerokości 12,7 mm, wzmocniona 40 fibreglasowymi włóknami
- Dodatkowe, bezbarwne pokrycie taśmy zabezpieczające podziałkę przed ścieraniem
- Przełożenie korby 3:1 przyspieszające zwijanie wstęgi
- Stopa stabilizacyjna i ergonomiczna gumowa rękojeść
- Składany uchwyt umożliwiający dokładny pomiar zewnętrzny i wewnętrzny
- Trwała, otwarta obudowa z ABS-u
- Klasa dokładności: II
- Podziałka co 1 mm

STANLEY	i	☒	☒	📊
2-34-772	30 m x 12,7 mm	X	2	3253562347725
2-34-775	60 m x 12,7 mm	X	2	3253562347756
2-34-777	100 m x 12,7 mm	X	2	3253562347770

MIARA Z WŁÓKNA SZKLANEGO - OBUDOWA OTWARTA

STANLEY



- Obudowa z ABS z uchwytem pokrytym elastomerem
- Taśma posiada 26 wtopionych włókien wzmocniających
- Szybkie zwijanie
- Składana korbka
- Wygodny zaczep końcowy
- Biała taśma z podziałką co 2 mm
- Szerokość taśmy: 12,7 mm
- Klasa dokładności: III

STANLEY	i	☒	☒	📊
2-34-792	30 m x 12,7 mm	X	2	3253562347923
2-34-795	60 m x 12,7 mm	X	2	3253562347954

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1

Unikaj załamań i skręceń taśmy podczas wykonywania pomiarów i jej zwijania.

PORADA 2

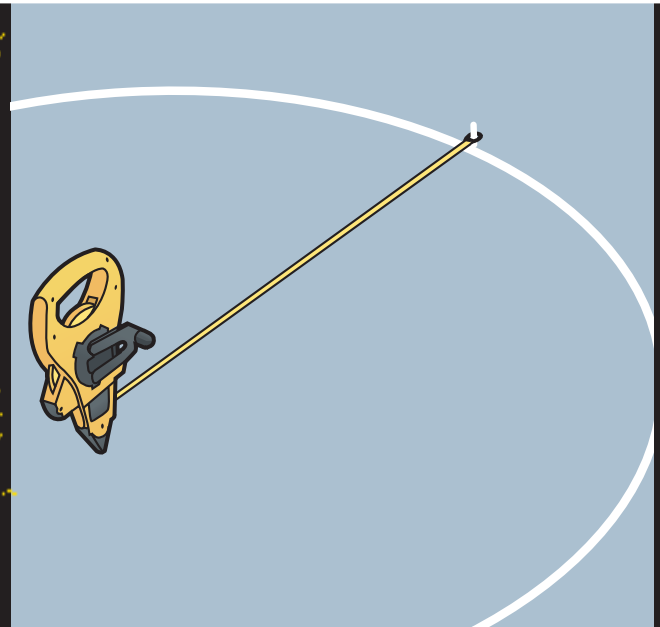
Uważaj na prawidłowe zwijanie taśmy. Mechanizm szybkiego zwijania jest bardzo pomocny, jednak zachowaj szczególną ostrożność przy zwijaniu ostatnich kilku metrów taśmy.

PORADA 3

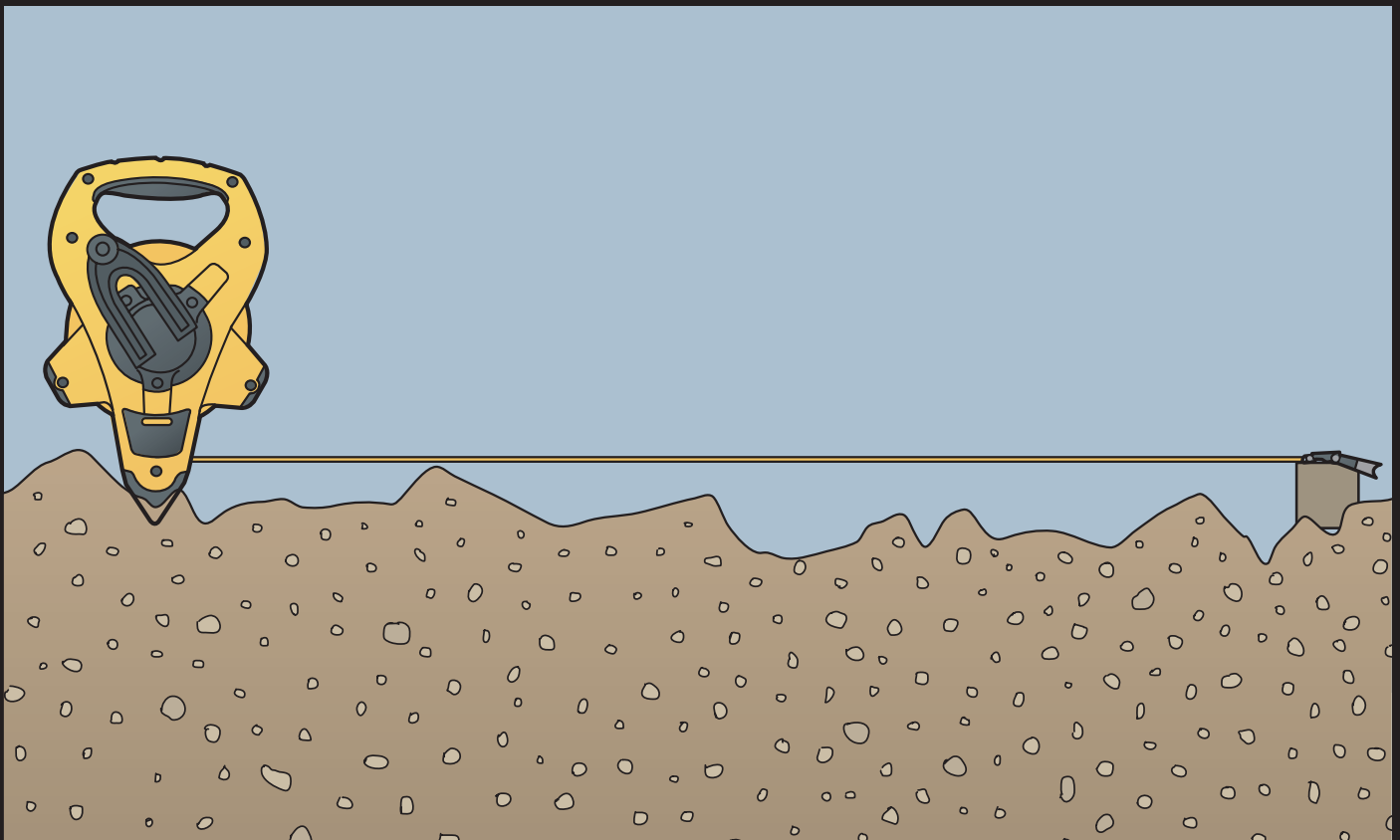
Oczyść taśmę z zabrudzeń przed jej zwinięciem, szczególnie przy taśmach wyposażonych w obudowę zamkniętą.

PORADA 4

Zaczepek mierniczy umocuj w twardym gruncie by uzyskać możliwość dobrego naprężenia taśmy. Podstawową cechą miar z otwartą obudową, jest brak możliwości uszkodzenia jej mechanizmu przez zabrudzenia osadzające się na taśmie.



UWAGA Zarówno stalowe jak i fibroglasowe taśmy pomiarowe nie mogą być poddawane działaniu wysokiej temperatury (np. działaniu promieni słonecznych), by nie zmieniły swoich parametrów pomiarowych.



PROFESJONALNE KOŁO POMIAROWE MW55D FatMax® – PEŁNE

STANLEY
FatMax



- Wygodna duża rękojeść i przełączniki kasowania wymiarów
- Zwarta konstrukcja metalowa z pyłoszczelnym mechanizmem pomiarowym
- Wysoka dokładność wykonywanych pomiarów
- Solidne, pełne koło uniemożliwiające gromadzenie zabrudzeń
- Minimalna podziałka: 1 cm
- Maksymalny rejestrowany pomiar: 9999,99 m

1-77-108	9999,99 m		1	3253561771088

PROFESJONALNE KOŁO POMIAROWE MW55S FatMax® – SZPRYCHOWE

STANLEY
FatMax



- Wygodna duża rękojeść i przełączniki kasowania wymiarów
- Zwarta konstrukcja metalowa z pyłoszczelnym mechanizmem pomiarowym
- Wysoka dokładność wykonywanych pomiarów
- Koło pomiarowe ze szprychami solidne i lekkie
- Minimalna podziałka: 1 cm
- Maksymalny rejestrowany pomiar: 9999,99 m

1-77-109	9999,99 m		1	3253561771095

KOŁO POMIAROWE MW20M

STANLEY



- Minimalna podziałka: 1 cm
- Zakres pomiaru: 1000 m
- Średnica koła: 98 mm
- Teleskopowa rączka

1-77-175	1000 m	-	6	3253561771750

KOŁO POMIAROWE MW40M

STANLEY



- Minimalna podziałka: 10 cm
- Zakres pomiaru: 10 000 m
- Średnica koła: 318 mm

- Składana rączka
- Pokrowiec

STANLEY				
1-77-174	10 000 m	-	6	3253561771743

KOŁO POMIAROWE DMW30 Z ODCZYTEM CYFROWYM

STANLEY



- Dokładność odczytu: 1 cm
- Zakres pomiaru: 10 000 m
- Średnica koła: 254 mm
- Dodatkowe funkcje: konwersja jednostek pomiaru (metryczne-calowe), pamięć 8 pomiarów

- Składana rączka
- Zasilanie: 3 x baterie AA
- Pokrowiec

STANLEY				
1-77-176	10 000 m	-	6	3253561771767

JAK WYBRAĆ POZIOMICĘ



POZIOMICIE SKRZYNKOWE

Konstrukcja skrzynkowa poziomicy zapewnia jej dużą wytrzymałość i sztywność przy małym ciężarze. Fiolki montowane w poziomicach wykonane są z jednorodnego bloku akrylowego. Ich precyzyjne wykonanie zapewnia dużą dokładność prowadzonych pomiarów i szybkie ustawianie pęcherzyka w położeniu pomiarowym. Fiolki w poziomicy FatMax XTREME, posiadają powierzchnie ukształtowane w formie soczewki ułatwiającej odczyt pomiarów.



POZIOMICIE O KONSTRUKCJI „I” (DWUTEOWEJ)

Poziomica o budowie dwuteowej zapewnia lekkość konstrukcji, a wyposażenie jej w libelki 360°, ułatwia odczyt we wszystkich płaszczyznach pomiarowych.

DOBÓR DŁUGOŚCI POZIOMICY

Długa nie zawsze znaczy dobra, wszystko zależy od rodzaju wykonywanych prac.

Krótsza poziomica będzie przylegać lepiej do ustawianej powierzchni, dłuższa będzie niwelować drobne nierówności powierzchni.

Dla murarzy i do podstawowych prac budowlanych najlepszym wyborem jest poziomica 120 cm o szerokiej podstawie np. FatMax XTREME. Do prac betoniarskich poziomica o długości 180 cm, zapewni dużą dokładność ustawienia elementów zbrojeniowych i konstrukcyjnych. Do prac wykończeniowych wystarczy poziomica o długości 60 cm lub 90 cm.

POZIOMICIE DO PRAC SPECJALNYCH

Poziomica Torpedo – FatMax Torpedo to poziomica posiadająca podstawę ze specjalnie wyprofilowanym „V” rowkiem, który ułatwia ustawienie poziomicy na elementach rurowych. Ten typ poziomicy nadaje się szczególnie dla hydraulików przy układaniu instalacji sanitarnych, ustawianiu rusztowań, konstrukcji stalowych i instalowaniu klimatyzacji.



Poziomice magnetyczne – Poziomice wyposażone w podstawy magnetyczne doskonale sprawdzają się przy montażu konstrukcji stalowych, instalacji wentylacyjnych, rusztowań itp.

Obrotowa libelka – Konstrukcja z obrotową libelką umożliwia odmierzenie kąta w zakresie od 0° do 90°. Tak wyposażone poziomice ułatwiają pracę przy ustawianiu konstrukcji dachowych, układaniu instalacji kanalizacyjnych lub drenażowych.

POZIOMICE

Dokładność poziomicy jest określona, jako maksymalna wielkość, o jaką poziomica o dł. 1 m może być podniesiona z jednej strony tak, aby pęcherzyk powietrza w libelce pozostawał nadal w centralnym położeniu.



GWARANCJA:

Libelki poziomic Stanley objęte są 5-letnią gwarancją.

POZIOMICE	Dopuszczalne odchylenie
Stanley 2, FatMax®, FatMax® XTREME™	+/- 0,5 mm
Stanley 3	+/- 1,0 mm
I-BEAM PRO 180°	+/- 1,5 mm
ABS I-BEAM	+/- 2,0 mm

POZIOMICA FatMax® XTREME™



Powiększona, odkryta libelka ułatwia odczyt z każdej strony

Obustronnie frezowana powierzchnia

Nowoczesny aluminiowy korpus o dwuteowo-skrzynkowym przekroju i dodatkowymi wzmocnieniami wzdłużnymi, zwiększającymi 5-krotnie sztywność poziomicy

Bimateriałowa rękojeść przykręcona do korpusu

Pokryta farbą proszkową odporną na ścieranie

Bardzo silne magnesy

Libelki wykonane w bloku

Oslony na końcach poziomicy z tworzywa absorbujące wstrząsy

- Poziomica profesjonalna najwyższej klasy
- Nowoczesny aluminiowy korpus o dwuteowo-skrzynkowym przekroju i dodatkowymi wzmocnieniami wzdłużnymi, zwiększającymi sztywność poziomicy
- Bardzo silne magnesy (wersja z magnetyczną podstawą)
- 3 libelki
- Pokryta odporną na ścieranie farbą proszkową
- Bimateriałowa rękojeść przykręcona do korpusu
- Oslony na końcach poziomicy z tworzywa absorbujące wstrząsy
- Dokładność: 0,5 mm / 1 m

STANLEY	i	☞	☒	☐
0-43-616	400 mm	X	4	3253560436162
0-43-624	600 mm	X	4	3253560436247
0-43-632	800 mm	X	3	3253560436322
0-43-636	900 mm	X	3	3253560436360
0-43-640	1000 mm	X	3	3253560436407
0-43-648	1200 mm	X	3	3253560436483
0-43-660	1500 mm	X	3	3253560436605
0-43-672	1800 mm	X	3	3253560436728
0-43-681	2000 mm	X	3	3253560436810
0-43-617	400 mm (magnetyczna)	X	4	3253560436179
0-43-618	500 mm (magnetyczna)	X	4	3253560436186
0-43-625	600 mm (magnetyczna)	X	4	3253560436254
0-43-633	800 mm (magnetyczna)	X	3	3253560436339
0-43-637	900 mm (magnetyczna)	X	3	3253560436377
0-43-641	1000 mm (magnetyczna)	X	3	3253560436414
0-43-649	1200 mm (magnetyczna)	X	3	3253560436490
XTH10-42503	1800 mm (magnetyczna)	X	3	3253560425036
0-43-679	2000 mm (magnetyczna)	X	3	3253560436797

STANLEY
FatMax
XTREME

POZIOMICA FatMax® Z ELEKTRONICZNYM ODCZYTEM

STANLEY
FatMax



- Poziomica z cyfrowym odczytem położenia
- Ekran LCD ułatwiający odczyt w zakresie od 0 do 360°
- Automatyczny obrót ekranu w zależności od ustawienia poziomicy
- Funkcja HOLD do blokowania wyniku pomiaru
- Możliwość pomiaru kąta w ° lub w %
- Pamięć 9 pomiarów
- Funkcja kalibracji i „falszywych zer”
- Sygnalizacja dźwiękowa przy kątach 0°, 45° i 90°
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Dokładność pomiarowa elektroniczna przy pomiarze 0° i 90°: 0,1°
- Dokładność pomiarowa elektroniczna przy pomiarze 1° i 0,89°: 0,2°
- Wodoodporne etui

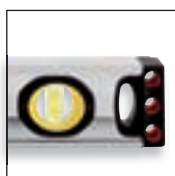


STANLEY	i	⏏	⊗	📊
0-42-063	400 mm	X	0	3253560420635
0-42-065	600 mm	X	0	3253560420659
0-42-086	1200 mm	X	0	3253560420864

POZIOMICA FatMax®

STANLEY
FatMax

- Profesjonalna poziomica skrzynkowa wykonana z aluminium
- Dodatkowo wzmocniona konstrukcja
- Frezowane powierzchnie pomiarowe zwiększające dokładność pomiarów
- W wersji magnetycznej, silne magnesy
- Jednostronnie odkryta centralna libelka to łatwy odczyt pomiaru z zachowaną sztywnością narzędzia
- Wygodne uchwyty mocowane wkrętami do korpusu
- Gumowe amortyzatory zabezpieczające przed uszkodzeniem
- Dwie libelki pionowe, jedna pozioma
- Dokładność +/- 0,5 mm/m



STANLEY	i	⏏	⊗	📊
1-43-524	600 mm	-	6	3253561435249
1-43-536	900 mm	-	3	3253561435362
1-43-548	1200 mm	-	3	3253561435485
1-43-572	1800 mm	-	3	3253561435720
1-43-525	600 mm (z magnesem)	-	6	3253561435256
1-43-537	900 mm (z magnesem)	-	3	3253561435379
1-43-549	1200 mm (z magnesem)	-	3	3253561435492
FMHT1-42502	1800 mm (z magnesem)	-	3	3253561425028

POZIOMICA FatMax® I BEAM

STANLEY
FatMax

- Sztwny aluminiowy korpus
- Powiększone fiolki Max Edge zapewniają łatwy odczyt wskaźni poziomicy
- Dokładność +/- 0,5 mm/m
- Podziałka metryczna na górnej krawędzi pomiarowej
- Końcówka Shock Absorbing chroniąca poziomice podczas upadku
- Wbudowany uchwyt na ołówki



STANLEY	i			
1-43-553	600 mm	X	3	3253561435539
1-43-555	1200 mm	X	3	3253561435553
1-43-557	1800 mm	X	3	3253561435577
1-43-554	600 mm (z magnesem)	X	3	3253561435546
1-43-556	1200 mm (z magnesem)	X	3	3253561435560
1-43-558	2000 mm (z magnesem)	X	3	3253561435584

POZIOMICA ABS

STANLEY



- Poziomica dwuteowa
- Wykonana ze wzmocnionego, udarowego tworzywa ABS
- 3 libelki - 0°, 45°, 90°
- Dodatkowa podziałka metryczna umieszczona na obudowie poziomicy
- Dokładność: 2 mm/m
- Odporna na środowisko korozyjne
- Nie przewodzi prądu elektrycznego

STANLEY	i			
1-42-474	300 mm, 3 libelki	-	10	3253561424748
1-42-475	450 mm, 3 libelki	-	6	3253561424755
1-42-476	600 mm, 3 libelki	-	6	3253561424762
1-42-471	120 mm, 3 libelki	-	6	3253561424717

POZIOMICA PRO 180

STANLEY



- 3 libelki, w tym jedna obrotowa z podziałką kątową
- Trwała aluminiowa obudowa, przekrój dwuteowy
- Osłony na końcach poziomicy absorbujące wstrząsy
- Dokładność 1,5 mm/m

STANLEY	i			
1-42-919	400 mm, 3 libelki	-	6	3253561429194
1-42-920	600 mm, 3 libelki	-	6	3253561429200
1-42-921	800 mm, 3 libelki	-	6	3253561429217
1-42-922	1000 mm, 3 libelki	-	6	3253561429224
1-42-923	1200 mm, 3 libelki	-	6	3253561429231

POZIOMICA STANLEY 2

STANLEY



- Profesjonalna poziomica skrzynkowa wykonana z aluminium
- Solidnie umocowane libelki zatopione w odpornym na wstrząsy plastikowym bloku
- Sztwny korpus o grubości ścianki 1,5-2 mm
- 2, 3 lub 4 libelki
- Dokładność 0,5 mm / 1 m
- Frezowana powierzchnia zwiększa dokładność dokonywanych pomiarów (bez 1-42-261)
- Łatwa w utrzymaniu obudowa
- Magnesy wbudowane w korpus ułatwiają pracę z metalowymi elementami konstrukcji

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-42-263	400 mm, 2 magnesy, 2 libelki	-	6	3253561422638
1-42-268	500 mm, 2 magnesy, 2 libelki	-	6	3253561422683
1-42-269	600 mm, 2 magnesy, 2 libelki	-	6	3253561422690
1-42-273	800 mm, 4 magnesy, 2 libelki	-	6	3253561422737
1-42-278	1000 mm, 4 magnesy, 3 libelki	-	6	3253561422782
1-42-286	1200 mm, 4 magnesy, 3 libelki	-	6	3253561422867
1-42-288	1500 mm, 4 magnesy, 4 libelki	-	6	3253561422881
1-42-289	1800 mm, 4 magnesy, 4 libelki	-	6	3253561422898
1-42-290	2000 mm, 4 magnesy, 4 libelki	-	6	3253561422904

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-42-209	400 mm, 2 libelki	-	10	3253561422096
1-42-218	600 mm, 2 libelki	-	10	3253561422188
1-42-219	800 mm, 2 libelki	-	10	3253561422195
1-42-238	900 mm, 3 libelki	-	10	3253561422386
1-42-239	1000 mm, 3 libelki	-	10	3253561422393
1-42-257	1200 mm, 3 libelki	-	10	3253561422577
1-42-258	1500 mm, 4 libelki	-	6	3253561422584
1-42-259	1800 mm, 4 libelki	-	6	3253561422591
1-42-261	2000 mm, 4 libelki	-	6	3253561422614

POZIOMICA STANLEY 3

STANLEY



- Profesjonalna poziomica skrzynkowa wykonana z aluminium
- Solidnie umocowane libelki zatopione w odpornym na wstrząsy plastikowym bloku
- Sztwny korpus o grubości ścianki 1,5-2 mm
- 2 libelki
- Dokładność: 1 mm/m

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-42-362	300 mm, 2 libelki	-	20	3253561423628
1-42-371	450 mm, 2 libelki	-	20	3253561423710
1-42-372	500 mm, 2 libelki	-	20	3253561423727
1-42-389	600 mm, 2 libelki	-	10	3253561423895
1-42-390	800 mm, 2 libelki	-	10	3253561423901
1-42-395	1000 mm, 2 libelki	-	10	3253561423956
1-42-399	1200 mm, 2 libelki	-	10	3253561423994

ŁATA MURARSKA

STANLEY



- Aluminiowy korpus
- Fiolki osadzone w tworzywie ABS
- Osłony na końcach łąty z tworzywa absorbujące wstrząsy
- Rękojeść pokryta tworzywem
- Możliwość pomiaru poziomu i pionu
- Dokładność: 1 mm/m

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-42-322	1500 mm	-	30	3253561423222
0-42-322	1500 mm	X	5	3253560423223
1-42-323	2000 mm	-	30	3253561423239
0-42-323	2000 mm	X	5	3253560423230

POZIOMICA FatMax® XTREME™ TORPEDO

STANLEY
FatMax®
XTREME™



- 3 solidne libelki: pozioma, pionowa, obrotowa
- Libelka obrotowa z podziałką kątową
- Powiększona libelka pozioma zapewniająca łatwy odczyt

- Dokładność: 0,5 mm/m
- Aluminiowy, mocny korpus z magnetyczną podstawą
- Rowek kątowy wzdłuż poziomicy
- Dziesięcioletnia gwarancja dokładności

STANLEY				
0-43-609	290 mm	X	12	3253560436094

POZIOMICA FatMax® TORPEDO Z MAGNESEM

STANLEY
FatMax®



- Odlewany korpus zapewnia dużą sztywność narzędzia
- Rowek kątowy wzdłuż poziomicy do pracy na zaokrąglonych płaszczyznach

- Solidne, trwałe libelki
- Dokładność: 0,5 mm/m
- Powiększona centralna libelka
- Magnetyczna podstawa

STANLEY				
0-43-603	220 mm	X	6	3253560436032

POZIOMICA TORPEDO SHOCKPROOF

STANLEY



- Obudowa aluminiowa odporna na wstrząsy
- 3 libelki - 0°, 45°, 90°
- Odkryta libelka pozioma zapewniająca łatwy odczyt

- Rowek na podstawie umożliwiający pracę na przedmiotach okrągłych np. rurach
- Podświetlane libelki (43-512) umożliwiające odczyt w ciemności
- Podstawa magnetyczna (43-511 i 43-512)

STANLEY				
0-43-511	250 mm, 3 libelki	X	6	3253560435110

POZIOMICA TORPEDO ABS

STANLEY



- Lekka obudowa ABS
- 3 libelki - 0°, 90°, 45°

- 0-42-291 - magnetyczna podstawa

STANLEY				
0-42-294	200 mm, 3 libelki	X	6	3253560422943

POZIOMICA TORPEDO ALUMINIOWA

STANLEY



- Łączy dokładność i lekkość, idealna do niewielkich instalacji

- 3 libelki - 0°, 90°, 45°
- Dokładność: 1 mm/m

STANLEY				
0-42-465	230 mm, 3 libelki	X	6	3253560424657

POZIOMICA MLH FatMax® TORPEDO

STANLEY
FatMax



- Nowoczesna ergonomiczna obudowa wprowadzająca narzędzie w dwudziesty pierwszy wiek
- Nowy kształt umożliwia szybkie i dokładne odczyty
- Powiększona folka ułatwiająca odczyt pomiaru
- Dokładność: 0,5 mm/m
- Wyrównywana mechanicznie powierzchnia pomiarowa
- Magnetyczna podstawa

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-42-311	300 mm	-	4	3253561423116
1-42-312	400 mm	-	4	3253561423123
1-42-313	500 mm	-	4	3253561423130
1-42-314	600 mm	-	4	3253561423147
1-42-315	800 mm	-	4	3253561423154
1-42-316	1000 mm	-	4	3253561423161
1-42-421	400 mm (z magnesem)	-	4	3253561424212
1-42-422	500 mm (z magnesem)	-	4	3253561424229
1-42-423	600 mm (z magnesem)	-	4	3253561424236

POZIOMICA KOMPOZYTOWA

STANLEY



- Profesjonalna poziomica trapezoidalna
- Nowoczesny korpus wykonany z kompozytu polimerowego, odporny na wstrząsy i uderzenia
- Nie przewodzi prądu
- 2 antywstrząsowe, praktycznie niezniszczalne, libelki
- Dokładność: 1 mm/m

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-42-460	400 mm, 2 libelki	-	4	3253561424601
1-42-461	500 mm, 2 libelki	-	4	3253561424618
1-42-462	600 mm, 2 libelki	-	4	3253561424625

POZIOMICA ANTYWSTRZĄSOWA TMLH

STANLEY



- Profesjonalna poziomica aluminiowa
- Mocny, odlewany aluminiowy korpus
- 2 antywstrząsowe, praktycznie niezniszczalne, libelki
- Odczyt górny, wymienne libelki
- Dokładność: 1 mm/m
- Łatwa w utrzymaniu obudowa

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-42-251	400 mm, 2 libelki	-	4	3253561422515
1-42-252	500 mm, 2 libelki	-	4	3253561422522
1-42-253	600 mm, 2 libelki	-	4	3253561422539
1-42-254	800 mm, 2 libelki	-	4	3253561422546

POZIOMICA GP

STANLEY



- Poziomica trapezoidalna ogólnego zastosowania
- Korpus z duraluminium
- 2 libelki
- Dokładność: 1 mm/m
- Wygodna w użyciu

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-42-799	250 mm, 2 libelki	-	5	3253561427992
1-42-802	400 mm, 2 libelki	-	5	3253561428029
1-42-804	600 mm, 2 libelki	-	5	3253561428043

POZIOMICA SŁUPKOWA

STANLEY



- Do stosowania na metalowych powierzchniach
- Składana konstrukcja zabezpieczona przed zniszczeniem
- Łatwa w przechowywaniu
- Możliwość przechowywania małych przedmiotów (gwoździe, marker, sznur traserski)
- Wbudowane magnesy
- Wbudowane libelki
- W zestawie taśma mocująca

STANLEY				
0-47-720	-	X	1	3253560477202

FIOŁKI DO POZIOMICY WODNEJ

STANLEY

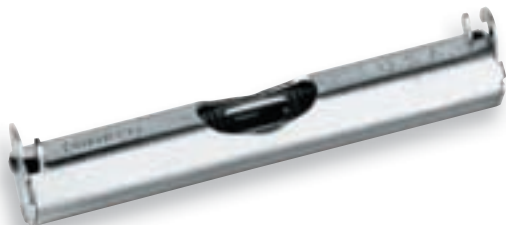


- Dwie fiołki do poziomicy wodnej
- Podziałka w mm

STANLEY				
0-42-430	200 mm	X	6	3253560424305

POZIOMICA SZNURKOWA

STANLEY

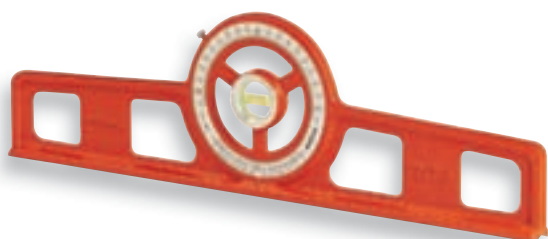


- Korpus aluminiowy do zawieszania na sznurku
- Idealna do dużych powierzchni, gdzie nie jest niezbędna precyzja pomiaru
- Doskonała przy budowie ogrodzeń

STANLEY				
0-42-287	80 mm	X	6	3253560422875

POZIOMICA KĄTOWA JM50

STANLEY



- Poziomica kątowna obudowa aluminiowa
- Precyzyjna skala umożliwiająca dokładne ustawienie kąta
- Obrotowa, antywstrząsowa libelka
- Dokładność: 1 mm/m
- Rowek na podstawie umożliwiający pracę na przedmiotach okrągłych, np. rurach
- Dostarczana w drewnianym pudełku

STANLEY				
1-42-262	500 mm	-	1	3253561422621

POZIOMICA KIESZONKOWA

STANLEY



- Łatwy odczyt wskazań fiolek
- Kieszonkowy rozmiar ułatwiający przechowywanie

- Mocna obudowa z tworzywa sztucznego zapewniająca wysoką trwałość
- Podstawa magnetyczna



0-42-130	85 x 47 mm	X	6	3253560421304

POZIOMICA OCZKOWA 25 MM

STANLEY



- Uniwersalna poziomica do ustawiania płaszczyzn

- Otwory mocujące



0-42-127	Ø25 mm	X	6	3253560421274

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



KĄTOWNIK UNIWERSALNY

To najbardziej uniwersalne narzędzie dla stolarza, 6 funkcji zawartych w jednym narzędziu: kątownik, skrzynka uciosowa, miernik głębokości i wysokości, przymiar, poziomica.



KĄTOWNIK DACHOWY

Dzięki naniesionej na nim podziałce i prostych wzorach oraz po zapoznaniu się z prostym sposobem przeliczania wymiarów, kątownik staje się podstawowym narzędziem przy pracach ciesielskich. Z łatwością możesz wytrasować kąt pochylenia krokwi lub zamontować futrynę okienną.

KĄTOWNIK SKŁADANY

Do wyznaczania kątów prostych na dużych powierzchniach nieocenionym staje się kątownik składany o długości ramienia 120 cm. Narzędzie to sprawdza się świetnie przy trasowaniu fundamentów, układaniu płytek ceramicznych i kostki brukowej, stawianiu ścian z płyty G/K lub tworzeniu małej architektury ogrodowej. Możliwość łatwego składania kątownika oraz korpus wykonany ze stopu aluminium czyni go lekkim, przenośnym narzędziem.



KĄTOWNIK NASTAWNY

Przeznaczony do szybkiego przenoszenia kątów, do zamiany kątów zewnętrznych na wewnętrzne. Użyty z kątomierzem, ułatwia trasowanie kątów o odpowiedniej wartości.



ZNACZNIK

Używany do trasowania precyzyjnych linii równoległych do krawędzi lub wzorca. Taka metoda jest dokładniejsza niż trasowanie do linii wykonywanych długopisem lub ołówkiem. Urządzenie składa się z korpusu z płaszczyzną oporową przykładaną do odwzorowywanej krawędzi i ramienia zakończonego hartowanym rylcem. Dystans pomiędzy rylcem a korpusem ustawiany jest dzięki umieszczonej na ramieniu podziałce.



SZNUR TRASERSKI

Możesz użyć go przy trasowaniu linii prostych na podłodze, ścianach, suficie, elementach konstrukcyjnych i budowlanych. Jest to podstawowe urządzenie dla ekip budowlanych, dla osób układających wykładziny ścienne, podłogowe, płytki ceramiczne. Ułatwia też prace przy instalowaniu mebli kuchennych, półek. Szczególnie polecanym jest model FatMax XL zawierający wiele usprawnień w stosunku do tradycyjnych modeli, np. sznur o zwiększonej absorpcji kredy pozwalający na trzykrotnie większą ilość wykonanych trasowań, bez konieczności ponownej aplikacji kredy.



QUICK SPIKE

To dodatkowe wyposażenie do sznura traserskiego FatMax XL, które gwarantuje poprawność trasowania dzięki dobremu zakotwiczeniu i zaczepieniu haka ze sznura traserskiego.



KĄTOWNIK Z ELEKTRONICZNYM ODCZYTEM

STANLEY



- Kątownik z cyfrowym odczytem kąta
- Ekran LCD
- Pomiar kąta 0° do 180°
- Dokładność $\pm 0,1^\circ$

- Korpus wykonany z anodowanego profilu aluminiowego

STANLEY					
0-42-087	40 cm	X	0	3253560420871	

KĄTOWNIK DACHOWY STALOWY

STANLEY



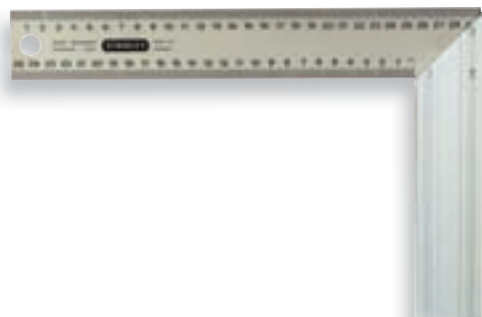
- Kątownik stalowy
- Powierzchnia kątownika polerowana i lakierowana

- Wyłoczonego podziałka metryczna cechowana co 2 mm oraz calowa co 1/8"
- Dostarczany z instrukcją obsługi

STANLEY					
1-45-530	600 x 400 mm	-	6	3253561455308	

KĄTOWNIK STALOWY Z PODZIAŁKĄ

STANLEY



- Kątownik stolarski
- Wyraźna, wytrawiona podziałka
- Stopa aluminiowa

- Możliwość ustawienia pod kątem 90° i 45°
- Dwustronna podziałka w mm

STANLEY					
1-45-685	140 x 250 mm	-	6	3253561456855	
1-45-686	200 x 300 mm	-	6	3253561456862	
1-45-687	200 x 400 mm	-	6	3253561456879	

KĄTOWNIK MURARSKI

STANLEY



- Kątownik stalowy lakierowany

STANLEY					
1-46-236	600 x 300 mm	-	1	3253561462368	

KĄTOWNIK NASTAWNY

STANLEY



- Stopa z tworzywa
- Ramię stalowe niebieskie

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-46-529	228 mm	X	6	3253560465292
0-46-535	267mm	X	6	3253560465353

KĄTOWNIK NASTAWNY STOLARSKI

STANLEY



- Kątownik nastawny stolarski 200 mm
- Stopa z tworzywa
- Nierdzewne ramię stalowe, niklowane
- Prosty mechanizm blokujący

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-46-825	200 mm	X	6	3253560468255

KĄTOWNIK UNIWERSALNY Z TWORZYWA

STANLEY



- Lekka konstrukcja z tworzywa
- Polerowana stal
- Podziałka metryczna i calowa
- Może być używany również, jako przyrząd kątowa, poziomnica oraz urządzenie do pomiaru głębokości i wysokości

STANLEY	i	☁	☒	📊
2-46-017	300 mm / 12"	-	6	3253562460172
2-46-028	300 mm (stalowy)	-	3	3253562960288

KĄTOWNIK UNIWERSALNY

STANLEY



- Lekka konstrukcja z tworzywa
- Polerowana stal
- Podziałka metryczna
- Może być używany również, jako przyrząd kątowa, poziomnica oraz urządzenie do pomiaru głębokości i wysokości

STANLEY	i	☁	☒	📊
2-46-222	300 mm	-	6	3253562462220

KĄTOWNIK UNIWERSALNY

STANLEY



- Odlewany korpus
- Powierzchnie pomiarowe obrobione mechanicznie
- Podziałka na ramieniu nastawnym
- Możliwość używania jako: przyrząd, głębokościomierz, poziomnica

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-46-151	300 mm / 12"	X	1	50112843881407

KĄTOWNIK SKŁADANY

STANLEY



- Kątownik budowlany składany
- Trwała, lekka aluminiowa konstrukcja
- Kąty 45°, 90°
- Składana konstrukcja, łatwa do przechowywania
- Do zastosowań ogólnobudowlanych

STANLEY				
1-45-013	122 x 122 x 172 cm	-	4	3253561450136

SZNR TRASERSKI FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Przekładnia korby 1:5 - duża szybkość zwijania sznura
- Spust korby - uwalnia sznur bez konieczności pracy korbą
- Mieści 30 m sznurka i ponad 45 g kredy
- Poliestrowo-nylonowy sznur zapewnia wytrzymałość i dużą absorpcję kredy, co pozwala na wielokrotne trasowanie bez konieczności ponownego kredowania sznura
- Duży, mocny zaczep
- Wytrzymały na uderzenia korpus z aluminium
- Przezroczysty wizjer umożliwia łatwą kontrolę poziomu kredy w zasobniku

STANLEY				
0-47-480	30 m	X	6	3253560474805

SZNR TRASERSKI FatMax®

STANLEY
FatMax



- Mocny sznur bawełniano-poliestrowy
- Przełożenie zwijania sznura 3:1
- Wielofunkcyjny mechanizm naciągu sznura
- Zawiera 115 g pojemnik z kredą
- Zestaw 0-47-681 zawiera: sznur traserski FatMax 47-140, kredę traserską oraz poziomnicę sznurkową 42-287

STANLEY				
0-47-681	Zestaw 30 m + kreda 115 g + poziomnica sznurkowa	X	6	3253560476816

SZNR TRASERSKI PowerWinder

STANLEY



- Przekładnia korby 1:3,5 - duża szybkość zwijania sznura
- Spust korby - uwalnia sznur bez konieczności pracy korbą
- Korpus wykonany z półprzezroczystego, odpornego na uderzenia tworzywa ABS - łatwa kontrola poziomu kredy
- Mieści 30 m sznurka i 45 g kredy

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-47-460	30 m	X	6	3253560474607
0-47-465	Zestaw 30 m + kreda 115 g + poziomnica sznurkowa	X	5	3253560474652

SZNR TRASERSKI - OBUDOWA Z ALUMINIUM

STANLEY



- Obudowa z aluminium
- Uniwersalny haczyk na końcu sznurka
- Może być używany, jako pion

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-47-100	30 m	X	6	3253560471002

SZNR TRASERSKI OPP

STANLEY



- Nowy, ergonomiczny kształt
- Mieści 30 m sznurka i 30 g kredy
- Wytrzymały na uderzenia korpus z ABS
- Mocny stalowy zaczep
- Może być używany, jako pion
- W zestawie: sznur, kreda 115 g, pion

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-47-440	30 m	X	6	3253560474409
0-47-443	Zestaw 30 m + kreda 115 g + poziomnica sznurkowa	X	5	3253560474430

KREDA TRASERSKA FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Specjalny skład kredy zapewniający doskonałą przyczepność i widoczność
- Redukuje zużycie i utratę kredy
- Zwiększa wydajność nośnika – sznura traserskiego
- Zwiększa trwałość trasowanych linii
- Odporna na wilgoć umożliwia prace w trudnych warunkach
- Nierozpuszczalna w wodzie zapobiega przed niekontrolowanym barwieniem podłoża
- Czarna: do użytku wewnątrz i na zewnątrz
- Czerwona: do prac murarskich

STANLEY	i	☒	☒	📊
9-47-822	czarna 226 g	X	18	3253569478224
9-47-821	czerwona 226 g	X	18	3253569478217

KREDA TRASERSKA

STANLEY



- Specjalny skład kredy zapewniający doskonałą przyczepność i widoczność
- Wodoodporna
- Niebieska: do użytku wewnątrz i na zewnątrz

- Czerwona: do użytku przy pracach murarskich
- Biała: do użytku wewnątrz

STANLEY	i		☒	
1-47-403	115 g (niebieska)	-	12	3253561474033
1-47-404	115 g (czerwona)	-	12	3253561474040
1-47-405	115 g (biała)	-	12	3253561474057
1-47-803	225 g (niebieska)	-	12	3253561478031
1-47-804	225 g (czerwona)	-	12	3253561478048
1-47-917	1000 g (biała)	-	6	3253561479175
1-47-919	1000 g (czerwona)	-	6	3253561479199

PION MURARSKI

STANLEY



- Tradycyjny pion murarski
- Odlewany

- Wzmocniona lina

STANLEY	i		☒	
0-47-160	3 m x 500 g	X	6	3253560471606

PRECYZYJNY PION POMIAROWY

STANLEY



- Polerowany, mosiężny korpus
- Wydłużona konstrukcja ułatwiająca dokładne pionowanie

- Osiowy otwór umożliwiający łatwy montaż sznura
- Nakrętka centrująca sznur
- Wymienne zakończenie z hartowanej stali

STANLEY	i		☒	
0-47-973	225 g	X	6	3253560479732

WKŁAD WYMIENNY DO SZNURKÓW TRASERSKICH

STANLEY



- 30 m wymiennej linki do wszystkich

rodzajów sznurków traserskich

STANLEY	i		☒	
0-47-101	30 m	X	6	3253560471019

ZNACZNIK

STANLEY



- Znacznik
- Hartowany rylec

- Ramię z podziałką
- Wykonany z tworzywa

STANLEY	i		☒	
2-47-064	215 mm	X	5	3253562470645

MARKER FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax®
XTREME™

47-314



47-315



47-312

- Tusz czarny lub kolorowy wodoodporny i olejooodporny
- Uchwyt bimateriałowy
- Do pracy na większości powierzchni, także na: betonie, miedzi, drewnie, metalu
- Dobre, pewne zamknięcie i mocny zaczep do paska
- Na zawieszce

STANLEY	i		☒	
0-47-312	czarny standard	X	2	3253560473129
0-47-314	czarny ścięty	X	2	3253560473449
0-47-315	czarny, czerwony, niebieski ścięty	X	3	3253560473150

MARKER FINE TIP

STANLEY



- Tusz czarny wodoodporny
- Końcówka okrągła
- Do pracy na większości powierzchni, także na: betonie, miedzi, drewnie, metalu
- Dobre, pewne zamknięcie i mocny zaczep do paska

STANLEY	i		☒	
0-47-316	czarny standard	X	24	3253560473167
1-47-346	czarny standard - pojemnik	-	50	3253561473160

4 x MINI MARKER

STANLEY



47-329

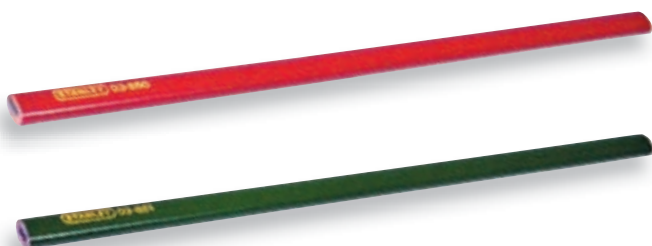
47-324

- Umożliwia trasowanie na większości materiałów konstrukcyjnych
- Szybkoschnący atrament zapobiega rozmazywaniu trasowanych linii
- Zestaw zawiera cztery kolory markerów (czarny, czerwony, zielony i niebieski) ułatwiające prace na podłożach o różnych kolorach
- Końcówka okrągła

STANLEY	i		☒	
1-47-324	czarny mini - pojemnik	-	72	3253561473241
2-47-329	czarny, czerwony, zielony, niebieski	x	12	3253562473295
1-47-329	czarny, czerwony, niebieski, zielony; mini - pojemnik	-	72	3253561473296

OŁÓWEK CIEIŚLSKI I MURARSKI

STANLEY



- Ołówek ciesielski - czerwony, twardość HB
- Ołówek murarski - zielony, twardość 4H

STANLEY	i		☒	
0-93-931	ciesielski, 2 szt.	x	6	3253560939311
1-03-850	ciesielski	-	72	3253561038501
0-93-932	murarski, 2 szt.	x	6	3253560939328
1-03-851	murarski	-	72	3253561038518

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



KĄTOWNIK UNIWERSALNY

Przygotowanie powierzchni i kątów

KROK 1 Wyrównaj jedną powierzchnię przygotowanego materiału i sprawdź, czy płaszczyzna jest równa na całej długości. Jeśli jesteś zadowolony z osiągniętych rezultatów możesz oznaczyć obrobioną płaszczyznę jako powierzchnię „bazową”.

KROK 2 Wyrównaj następną powierzchnię przyległą pod kątem prostym do poprzedniej.

KROK 3 Przyłóż stopę kątownika do powierzchni bazowej i sprawdź czy jest jakiś prześwit pomiędzy ramieniem kątownika a drugą powierzchnią kontrolowaną zwaną „kątową”. Prześwit powinien być równy na całej długości przylegającego ramienia. W taki sam sposób sprawdź przedmiot obrabiany na całej jego długości, wykonując podobne pomiary w kilku jego punktach.

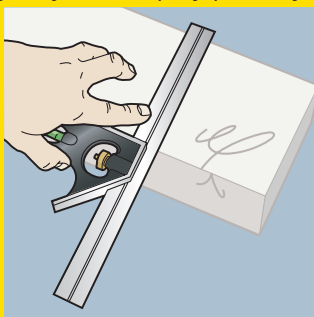
KROK 4 Wykonaj drobne korekty strugiem w miejscach uprzednio sprawdzonych kątownikiem i przeznaczonych do poprawy.

Teraz wszystkie pozostałe pomiary wykonuj bazując na obrobionych i sprawdzonych wcześniej powierzchniach, na powierzchni bazowej i kątowej.



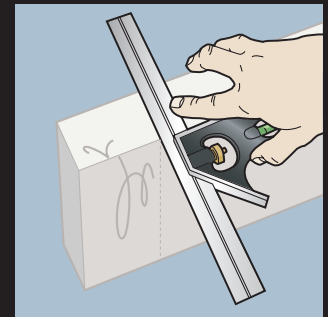
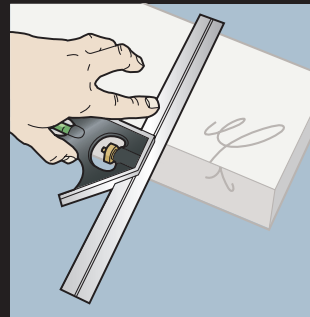
Trasowanie linii na czterech powierzchniach kantówki

Takie trasowanie powinno być wykonane przy pomocy znacznika traserskiego lub noża, aby uzyskać większą dokładność niż przy użyciu ołówka czy markera.

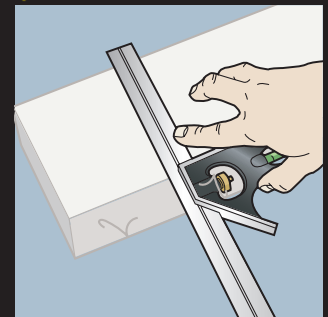
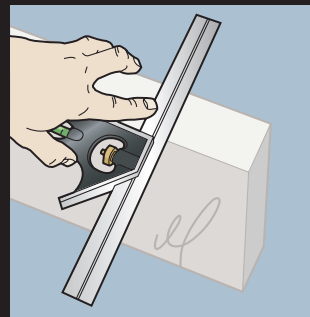


KROK 1 Dociskając mocno stopę kątownika do powierzchni bazowej zaznacz linię prostopadłą na powierzchni kątowej. Palcem wskazującym dociskaj ramię kątownika do trasowanej powierzchni. Uważaj by znacznik lub nóż traserski nie ześliznął się na dociskającą kątownik dłoń.

KROK 2 Teraz zaznacz linię na powierzchni bazowej opierając podstawę kątownika o powierzchnię kątową.



KROK 3 Ponownie, dociskając mocno stopę kątownika do powierzchni bazowej zaznacz linię prostopadłą na trzeciej, trasowanej powierzchni. Wytrasuj czwartą linię łącząc ze sobą dwie poprzednie.



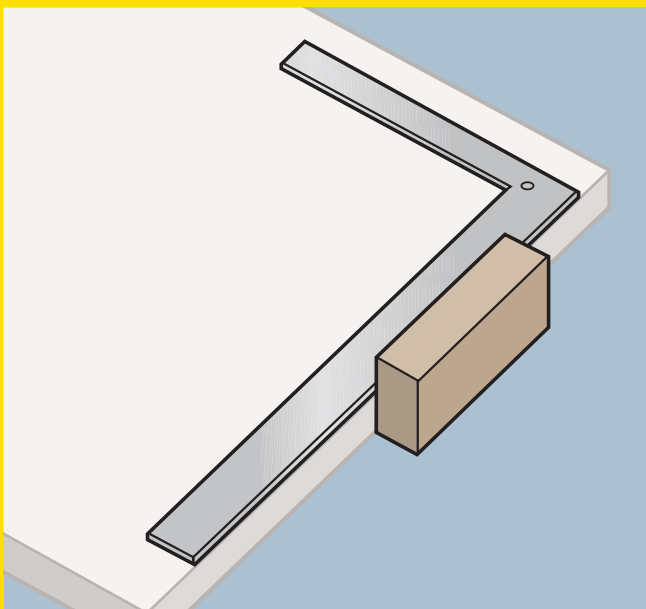
UWAGA! Jeśli masz do wytrasowania kilka identycznych kantówek, połącz je wszystkie ściskiem i wytrasuj żądane płaszczyzny jednocześnie.

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



DUŻE STALOWE KĄTOWNIKI

Kątowniki te nie posiadają stopy oporowej. By ułatwić sobie prace pomiarowe przy krawędziach, można posłużyć się prostym kawałkiem materiału przyłożonym do płaszczyzny bazowej, a służącym jako opór dla kątownika.



KĄTOWNIK NASTAWNY

Kątownik ten może być użyty do przenoszenia lub powielania kątów na płaszczyznach lub krawędziach. Kątownikiem tym można transferować kąt wewnętrzny na zewnętrzny i odwrotnie. Podczas pomiarów zawsze sprawdzaj czy kątownik dobrze przylega do mierzonej płaszczyzny.

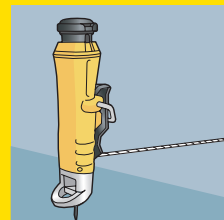
SZNUR TRASERSKI

Potrzebna jest tylko niewielka praktyka by stać się specjalistą w posługiwaniu się tym narzędziem.

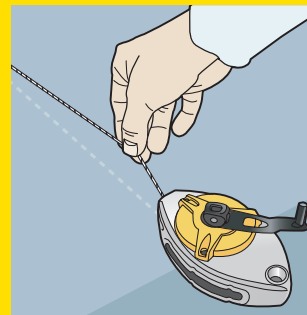
KROK 1 Sprawdź czy w obudowie znajduje się odpowiednia ilość kredy, od czasu do czasu potrząśnij narzędziem by kreda pokryła dobrze sznur. Gdy używasz narzędzie po raz pierwszy, wysuń cały sznur z obudowy i nasyp niewielką ilość kredy do korpusu, zwiń sznur i uzupełnij kredą korpus.

KROK 2 Zakotwicz bezpiecznie koniec sznura na początku trasowanej linii (Quick Spike jest specjalnie przeznaczony do tego narzędziem).

KROK 3 Rozciągnij sznur na żadaną długość i zablokuj korbę sznura w położeniu umożliwiającym jego odpowiednie napięcie. Ostrożnie połóż sznur w miejsce trasowania.



KROK 4 Palcami podnieś sznur na odległość kilku centymetrów od podłoża, jednocześnie drugą ręką napręż. „Strzel” sznurem o podłoże uwalniając go z pomiędzy palców. Osypująca się ze sznura kreda wyznaczy linię prostą.



KROK 5 Zwiń ostrożnie sznur by nie uszkodzić trasowanej linii.

WAŻNE! Trzymaj sznur z dala od wilgoci i powierzchni świeżo malowanych. Upewnij się czy kreda nie zafarbuje trwale powierzchni trasowanych.





NARZĘDZIA LASEROWE I ELEKTRONICZNE

STANLEY



“

Wszyscy użytkownicy, z którymi rozmawialiśmy poszukują lasera z dużą dokładnością, jednocześnie łatwość obsługi w różnych sytuacjach, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczenia, jest dla nich istotna. By to osiągnąć użyliśmy ulepszonej technologii oraz oferujemy dodatkowe wsparcie, nowy komplet akcesoriów oraz szerokodostępny serwis sieciowy.

”

JAK WYBRAĆ URZĄDZENIA LASEROWE



LASERY ROTACYJNE

Wykonując prace budowlane wymagające dużej dokładności (np.: 1,5 mm/30 m) i dużego zasięgu pomiaru, powinieneś używać laserów rotacyjnych, które w opcji z detektorem promienia zaspokoją potrzeby profesjonalnych użytkowników. System automatycznej niwelacji urządzenia zapewni łatwą obsługę. Dzięki wbudowanym dodatkowym funkcjom spełni także potrzeby wykonawców podczas prac wykończeniowych. Dla osób o mniejszych wymaganiach, alternatywą dla wymienionych urządzeń jest manualny niwelator rotacyjny.

LASERY KRZYŻOWE

Rodzina laserów krzyżowych to urządzenia wykorzystywane przy pracach wykończeniowych. Budowa ścian działowych, sufitów podwieszanych, osadzanie futryn, montaż instalacji sanitarnej, karniszy i mebli. Wszystkie te prace możesz wykonać przy pomocy niwelatora krzyżowego. Szeroka gama urządzeń, automatyczny mechanizm samopoziomujący i łatwość obsługi umożliwiają dobór urządzenia zarówno dla osób wykonujących prace wykończeniowe zawodowo jak i okazjonalnie.

POZIOMICZE LASEROWE

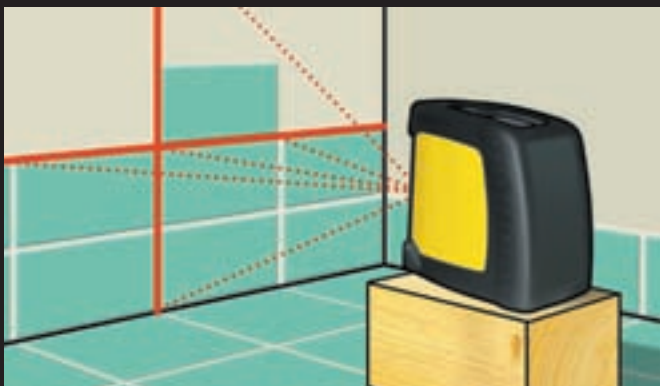
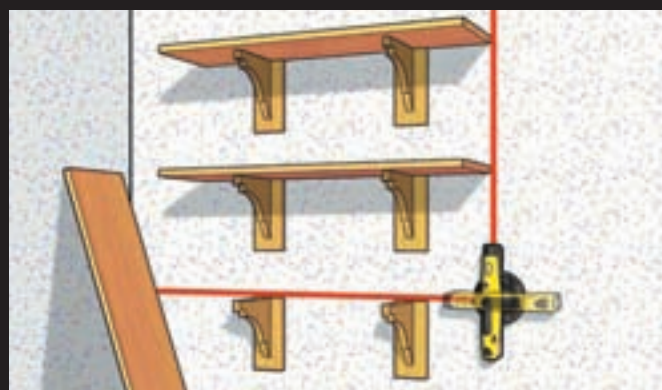
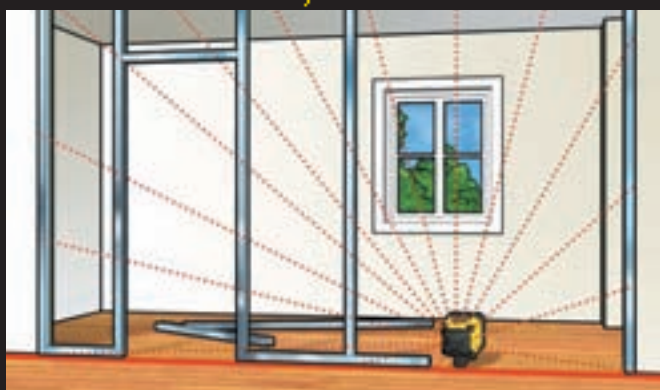
To najprostsze urządzenia laserowe służące do wyznaczania poziomów, szczególnie przydatne przy pracach wykończeniowych. Ich ogromną zaletą jest możliwość przenoszenia wyznaczonych poziomów na duże odległości.

NIWELATORY OPTYCZNE

Samopoziomującego niwelatora optycznego możemy używać podczas prac budowlanych prowadzonych na zewnątrz, przy wytyczaniu poziomu ław, przygotowywaniu podłoża pod parkingi, chodniki, drogi dojazdowe, budowę małej architektury ogrodowej, niwelacji gruntów. Pracuje on z dużą dokładnością i zapewnia precyzję i szybkość wykonywanych prac.

WYKRYWACZE PROFILI

To urządzenia ułatwiające wyszukiwanie przewodów elektrycznych lub instalacji sanitarnej w ścianach z płyt G/K lub podobnych. W zależności od typu urządzenia możemy penetrować przestrzeń na głębokość od 19 do 75 mm i uzyskiwać odczyt pomiarów przy pomocy diod lub na ekranie LCD. Zaawansowane modele wykrywaczy mogą również określić rodzaj materiału odnalezionego w trakcie wykrywania.



LASEROWE I ELEKTRONICZNE URZĄDZENIA POMIAROWE

Laserowe, optyczne i elektroniczne przyrządy pomiarowe marki Stanley oferują zupełnie nową jakość w pracach budowlanych i remontowych. Ich zastosowanie pozwala znacząco zmniejszyć czasochłonność czynności związanych z pomiarami i uzyskać znacznie wyższą ich dokładność.

Laserowe poziomice i niwelatory w chwilę po włączeniu wyznaczają dokładnie poziomą lub pionową linię.

Elektroniczne wykrywacze pozwalają określić położenie elementów konstrukcji nośnych, przewodów elektrycznych, eliminując kosztowne pomyłki.

Wzrost wydajności pracy oraz ograniczenie błędów powodują, że inwestycja związana z nabyciem tych przyrządów zwraca się z nawiązką w bardzo krótkim czasie.

MIERNIK DO POMIARU WILGOTNOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

STANLEY



- Możliwość pomiaru wilgotności: drewna, materiałów budowlanych, płyt g-k, tektury, beton, tynków, itp.
- Wyświetlacz LDC z wykresem kolumnowym
- Zakres pomiaru dla drewna: 6 do 44%
- Dokładność: $\pm 2\%$
- Zakres pomiaru dla innych materiałów budowlanych: 0,2 do 2,0%
- Dokładność dla innych materiałów budowlanych: $\pm 0,1\%$
- Elektrody: 8 mm
- Automatyczny wyłącznik po 3 min
- Żywotność baterii: 20 h (bez podświetlenia LDC)
- Temperatura pracy: 0 do 50°C
- Zasilanie: 3 x CR-2032
- Pokrowiec

STANLEY				
0-77-030	-	X	1	3253560770303

WYKRYWACZ PROFILI FatMax® Stud Sensor 400

STANLEY
FatMax



- Do pracy na ścianach z płyt G/K i podobnych
- One Pres™ - nowoczesny system wykrywania profilu
- Głębokość detekcji:
 - profile drewniane lub metalowe do 38 mm
 - przewody pod napięciem - 50 mm
- Wykrywanie przewodów pod napięciem
- Funkcja śledzenia położenia kabla pod napięciem
- Automatyczne wytyczanie środka profilu
- Dokładność detekcji środka profilu:
 - +/- 3 mm dla drewna na gł. 12-25 mm,
 - +/- 6 mm dla metalu na gł. 12-38 mm,
 - +/- 6 mm dla drewna na gł. 12-38 mm
- Odczyt optyczny (LCD) i dźwiękowy
- Zasilanie: bateria 9 V

STANLEY				
0-77-730	FatMax Stud Sensor 400	X	2	3253560777302

WYKRYWACZ PROFILI IntelliSensor

STANLEY



- Do pracy na ścianach z G/K
- Wykrywane materiały: drewno i metal
- Głębokość detekcji: 19 mm

- Dokładność detekcji: +/- 3 mm
- Zasilanie: bateria 9 V
- Odczyt optyczny i dźwiękowy

0-77-110	IntelliSensor	X	6	3253560771102

WYKRYWACZ PROFILI IntelliSensor Plus

STANLEY



- Do pracy na ścianach z G/K
- Głębokość detekcji: 12, 25 lub 38 mm
- Dokładność detekcji: +/- 3 mm

- Zasilanie: bateria 9 V
- Odczyt optyczny i dźwiękowy

0-77-115	IntelliSensor Plus	X	4	3253560771157

WYKRYWACZ PROFILI Stud Sensor 200

STANLEY



- Do pracy na ścianach z płyt G/K i podobnych
- Głębokość detekcji: 19 mm
- Dokładność detekcji: +/- 3 mm
- Automatyczne wytyczanie środka profilu

- Zasilanie: bateria 9 V
- Wykrywanie przewodów pod napięciem
- Odczyt optyczny (LCD) i dźwiękowy
- One Pres™ - nowoczesny system wykrywania profilu

0-77-720	Stud Sensor 200	X	4	325356077203

WYKRYWACZ PROFILI Intellisensor Pro

STANLEY



- Do pracy na ścianach z G/K
- Wykrywane materiały: drewno, metal, przewody elektryczne pod napięciem
- Głębokość detekcji: do 38 mm
- Dokładność detekcji: +/- 1,5 mm
- Zasilanie: bateria 9 V
- Wybór głębokości wykrywania: 12 mm, 25 mm, 38 mm
- Czytelny wyświetlacz LCD

0-77-255	IntelliSensor Pro	X	2	3253560772550

WYKRYWACZ PROFILI Intellilaser Pro 2

STANLEY



- Wykrywacz profili z dwugłowicowym zestawem laserowym
- Wykrywane materiały w ścianach G/K: drewno, metal, przewody pod napięciem
- Głębokość detekcji: 12, 25 lub 38 mm
- Dwugłowicowy zestaw laserowy umożliwia pracę każdą głowicą osobno lub jednocześnie
- Możliwość mocowania głowicy laserowej do ściany przy pomocy specjalnych przylepców
- Czytelny, ciekłokrystaliczny wyświetlacz i sygnał dźwiękowy przy wykryciu profilu
- Dokładność wykrywania: drewno +/- 3 mm, metal +/- 6 mm
- Lasery: 635 nm Klasa 2M
- Dokładność poziomowania: 1 mm/m
- Zasięg: 6 m
- Baterie: wykrywacz – 9 V, głowica laserowa - 2 x AAA

0-77-500	IntelliLaser Pro 2	X	2	3253560775001

WYKRYWACZ METAL Sensor

STANLEY



- Nowoczesne urządzenie do wykrywania instalacji i konstrukcji w ścianach z betonu, cegły, kamienia, G/K
- Wykrywane materiały: pręty stalowe, rury stalowe, rury miedziane
- Maksymalna głębokość skanowania: pręty stalowe: 70 mm (dokładność +/- 7 mm), rury stalowe: 75 mm (dokładność +/- 7 mm), metale nieżelazne (rury miedziane): 45 mm (dokładność +/- 10 mm), przewody pod napięciem: 50 mm
- Dokładność centrowania: stal przy głębokości 50 mm: +/- 7 mm, metale nieżelazne przy głębokości 35 mm: +/- 7 mm
- Minimalna wielkość wykrywanych przedmiotów: pręty stalowe: 12 mm, metale nieżelazne (rury miedziane): 16 mm
- Zasilanie: bateria 9 V
- W zestawie dodatkowo pokrowiec

0-77-445	Metal Sensor	X	2	3253560774455

DALMIERZ LASEROWY TLM 100i

STANLEY



- Zasięg: 0,1 m do 30 m
- Dokładność pomiaru: +/- 2 mm
- Klasa lasera: II
- Dioda: 635 nm
- Przełącznik pomiarów: od czopa lub od podstawy
- Dwusegmentowy wyświetlacz – 2 linie
- Funkcje: pomiar odległości, pomiar ciągły, dodawanie, odejmowanie, powierzchnia, kubatura
- Gumowany uchwyt
- W zestawie: pokrowiec
- Zasilanie: 2 x AAA
- Temperatury pracy: 0°C – 40°C
- Wymiary: 122 x 64 x 32 mm

1-77-910	TLM 100i	X	1	3253561779107

DALMIERZ LASEROWY TLM 130i

STANLEY



- Pomiar odległości, powierzchni, kubatury
- Funkcje dodawania i odejmowania wymiarów, pomiar ciągły
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny dwusegmentowy (wyświetlanie dwóch pomiarów)
- Pomiar od frontu lub tylnej powierzchni urządzenia
- Pomiar ciągły, bez wartości min. i maks.
- Pomiar wysokości z twierdzenia Pitagorasa
- Odczyt metryczny lub calowy
- Zasięg pomiaru: 0,1 m do 40 m
- Dokładność: +/- 2 mm
- Klasa lasera: II
- Dioda: 635 nm
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP 40
- Temperatura pracy: 0°C do +40°C
- Ergonomiczna obudowa: 122 x 64 x 32 mm
- Zasilanie: 2 x bateria alkaliczna AAA

1-77-911	TLM 130i	X	1	3253561779114

DALMIERZ LASEROWY TLM 160i

STANLEY



- Pomiar odległości, powierzchni, kubatury
- Funkcje: dodawania i odejmowania wymiarów, pomiar ciągły, opóźniacz czasowy
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny trójsegmentowy (wyświetlanie trzech pomiarów) z podświetleniem
- Pomiar od frontu lub tylnej powierzchni urządzenia
- Odczyt metryczny lub calowy
- Pomiar ciągły min. i maks.
- Zasięg pomiaru: 0,05 m do 60 m
- Pamięć: 10 ostatnich pomiarów
- Dokładność: +/- 1,5 mm
- Klasa lasera: II
- Dioda: 635 nm
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP 54
- Temperatura pracy: 0°C do +40°C
- Ergonomiczna obudowa: 124 x 54 x 35 mm
- Zasilanie: 2 x bateria alkaliczna AAA

1-77-917	TLM 160i	X	1	3253561779176

DALMIERZ LASEROWY TLM 210i

STANLEY



- Pomiar: odległości, powierzchni, kubatury
- Funkcje: dodawania i odejmowania wymiarów, pomiar ciągly, opóźniacz czasowy
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny czterosegmentowy (wyświetlanie czterech pomiarów) z podświetleniem
- Pomiar od czoła lub podstawy urządzenia
- Odczyt metryczny lub calowy
- Pomiar ciągly min. i maks.
- Pomiar kąta
- Kontrola nachylenia narzędzia od 0°-50°
- Zasięg pomiaru: 0,05 m do 100 m
- Pamięć: 19 ostatnich pomiarów
- Dokładność: +/- 1,5 mm
- Klasa lasera: II
- Dioda: 635 nm
- Odporność na warunki zewnętrzne: IP 54
- Temperatura pracy: -10°C do +50°C
- Ergonomiczna obudowa: 124 x 54 x 35 mm
- Zasilanie: 2 x bateria alkaliczna AAA

1-77-922	TLM 210i	X	1	3253561779220

DALMIERZ LASEROWY TLM220i

STANLEY



- Kolorowy ekran LCD wyświetlający obraz obszaru pomiarowego
- Elektroniczny celownik umożliwiający precyzyjne ustawienie wiązki pomiarowej na obiekcie pomiarowym
- Funkcja powiększenia obrazu (x 4) ułatwia wykonywanie pomiarów
- Pomiar: odległości, minimum/maksimum, pomiar ciągly
- Pomiar: powierzchni i objętości, pośredni z użyciem twierdzenia Pitagorasa, pomiar trapezu, dodawanie i odejmowanie wymiarów
- Pomiar nachylenia: czujnik nachylenia, pomiar pośredni przy użyciu czujnika nachylenia, pomiar kąta ($\pm 45^\circ$)
- Zasięg pomiaru: 0,05 m do 200 m
- Dokładność nachylenia (2 \pm odchylenie standardowe): pochylenie wiązki lasera lub/i obudowy dalmierza: +/- 0,3°
- Dokładność pomiaru: +/- 1,0 mm
- Dioda lasera: 635 nm
- Klasa lasera: II
- Plamka lasera: (średnica w mm/odległość w m) 6/10, 30/50, 60/100
- Dodatkowe funkcje: automatyczne wyłączanie urządzenia, podświetlenie ekranu, wielofunkcyjna stopka, samowyzwalacz, zapis wartości stałych, historia 20 ostatnich wymiarów, gwint 1/4" do statywu
- Stopień ochrony przed zanieczyszczeniami: IP 55
- Zasilanie: baterie 2 x AAA 1., V
- Temperatura pracy: od -10°C do + 50°C

1-77-116	TLM220i	-	1	3253561771163

DALMIERZ ULTRADŹWIĘKOWY IntelliMeasure

STANLEY



- Dokładność pomiaru: 0,5% przy maks. odległości 12 m
- Ergonomiczna budowa i wygodna obsługa
- Pomiary metryczne i calowe
- Dodatkowe funkcje: pomiar powierzchni, objętości i sumowanie pomiarów
- Zasilanie: bateria 9 V (dostarczany bez baterii)

0-77-018	IntelliMeasure	X	2	3253560770181

POZIOMICA LASEROWA SLP1

STANLEY



- Dwie precyzyjne libelki: pozioma i punktowa (pion)
- Dokładność poziomowania: +/- 1 mm/m
- Solidna metalowa podstawa
- Zasięg lasera: 5 m
- Klasa lasera: 2
- Podstawa magnetyczna
- Zasilanie: 2 x bateria AAA (w zestawie)
- W komplecie: dyfuzor liniowy, obrotowa podstawa z libelką (ustalanie płaszczyzny), torba



0-77-152	SLP 1	X	6	3253560771522

PION LASEROWY FatMax® SLP3

STANLEY

FatMax



- Samopoziomujący pion laserowy z magnetycznym tłumikiem drgań
- Emituje trzy wiązki lasera (front, dół, góra)
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie
- Magnetyczna podstawa
- Zasięg: 30 m
- Dokładność: +/- 4 mm/10 m
- Dioda: 1 x 635 nm
- Klasa lasera: 2
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 3 x AA / 20 h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -40°/+50°C
- Mocowanie do statywu: ¼"
- Zestaw zawiera: SLP3, 3 x baterie AA, płytka celownicza, statyw fotograficzny, torbę

1-77-318	SLP3	-	1	3253561773181

PUNKTOWY NIWELATOR LASEROWY FatMax® SLP5

STANLEY

FatMax



- Punktowy niwelator laserowy z magnetycznym tłumikiem drgań
- Emituje pięć wiązek lasera (front, dół, góra, lewo, prawo) + pozioma płaszczyzna 120°
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie.
- Magnetyczna podstawa
- Wskaźnik braku wypoziomowania
- Zasięg: wiązek do 30 m, płaszczyzny do 10 m
- Dokładność: +/- 3 mm/15 m
- Dioda: 2 x 635 nm
- Klasa lasera: 2
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 3 x AA / 15h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -40°/+50°C
- Mocowanie do statywu: ¼"
- Zestaw zawiera: SLP5, 3 x baterie AA, płytka lokacyjna, statyw fotograficzny, torbę

1-77-319	SLP5	-	1	3253561773198

LASER PŁASZCZYZNOWY FatMax® SL360

STANLEY
FatMax



- Sposób niwelacji: samopoziomujący mechanizm wahadłowy
- Emisja poziomej wiązki lasera 360° (3 x 120°)
- Możliwość pracy pojedynczą wiązką lasera na 1/3 okręgu – oszczędność energii
- Śruba nastawcza – precyzyjna korekta ustawienia urządzenia
- Uniwersalny uchwyt zaciskowy
- Pojedynczy sekwencyjny włącznik
- 1-77-241 zestaw: 77-217 + tyczka + detector
- Dokładność (mm/m) +/- 3,2/30 m
- Zasięg: 100 m (przy użyciu opcjonalnego detektora laserowego)
- Możliwość współpracy z detektorem
- Dioda: lasera 635 nm 10 mW, Class II
- Baterie: 3 x AA
- Żywoćność baterii: 8 h

STANLEY				
1-77-217	-		1	3253561772177

LASER KRZYŻOWY FatMax® SML MULTILINE

STANLEY
FatMax



- Uniwersalne, samopoziomujące urządzenie do jednoczesnego wyznaczania wielu płaszczyzn prostopadłych.
- Emituje pięć płaszczyzn lasera, cztery poziome (180°) i jedna pionowa (130°) + pion do dołu
- Przeznaczony do prac wewnętrznych i na zewnątrz
- Wahadło z magnetycznym tłumikiem drgań
- Współpracuje z detektorem liniowym
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie
- Wskaźnik braku wyziomowania
- Zasięg: 15 m, 50 m z detektorem
- Dokładność: +/- 2 mm @ 15 m (pion), +/- 6 mm @ 15 m (poziom)
- Dioda: 5 x 635 nm, 1 x 650 nm
- Klasa lasera: 2
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 4 x AA / 6 h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -10°/+40°C
- Zestaw zawiera: SML, płytka lokacyjna, detektor z uchwytem + baterie AAA, okulary, walizkę

STANLEY				
1-77-322	SML	-	1	3253561773228

LASER KRZYŻOWY SSCL 180

STANLEY



- Manualny tryb poziomowania
- Szybkie przenoszenie punktów z podłogi na ściany i sufit
- Śruby niwelacyjne
- Głowica obrotowa - 180°
- Zasięg pracy: 10 m
- Zasilanie bateryjne: 2 x AA
- Obudowa z tworzywa
- Przeznaczenie: do wewnętrznych prac wykończeniowych
- Dokładność: pion górny: 6 mm x 2,5 m
- Dioda laserowa: 630-670 nm
- Klasa lasera 2M
- Temperatura pracy: 5°C do 35°C
- Gwint 1/4

STANLEY				
0-77-218	SSCL 180	X	6	3253560772185

LASER KRZYŻOWY FatMax® SCL

STANLEY
FatMax



- Samopoziomujący laser krzyżowy z magnetycznym tłumikiem drgań
- Przeznaczony do prac wewnętrznych i na zewnątrz
- Emituje dwie linie lasera (poziom 130°, pion 130°)
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie
- Możliwość współpracy z detektorem liniowym
- Wskaźnik braku wypoziomowania

- Zasięg: 10 m, (25 m przy użyciu detektora)
- Dokładność: +/- 3 mm @ 15 m
- Dioda: 2 x 635 nm
- Klasa lasera: 2
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 3 x AA / 18 h
- Temperatura pracy: -10°/+40°C
- Mocowanie do statywu: ¼", 5/8"
- Zestaw zawiera: SCL, 3 x baterie AA, płytka lokacyjna, mini statyw, okulary, uchwyt, torbę

1-77-320	SCL	-	1	3253561773204

LASER KRZYŻOWY FatMax® SCL-D

STANLEY
FatMax



- Samopoziomujący laser krzyżowy z magnetycznym tłumikiem drgań
- Przeznaczony do prac wewnętrznych i na zewnątrz
- Emituje dwie płaszczyzny lasera (poziom 130°, pion 130°) + dwie wiązki punktowe (góra, dół)
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie
- Współpracuje z detektorem liniowym
- Wskaźnik braku wypoziomowania
- Zasięg wiązki płaszczyznowej: 15 m, 50 m z detektorem
- Zasięg wiązki punktowej: do 30 m

- Dokładność: +/- 3 mm @ 15 m
- Dokładność pionu: +/- 3 mm @ 15 m (do góry), +/- 6 mm @ 15 m (w dół)
- Dioda: 3 x 635 nm
- Klasa lasera: 2
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 3 x AA / 15 h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -10°/+40°C
- Mocowanie do statywu: ¼", 5/8"
- Zestaw zawiera: CCL-D, 3 x baterie AA, płytka lokacyjna, uchwyt, detektor z uchwytem + baterie AAA, mini statyw, okular, torbę

1-77-321	-	-	1	3253561773211

LASER KRZYŻOWY FatMax® CL90i

STANLEY
FatMax



- Samopoziomujący laser krzyżowy z dodatkową płaszczyzną pionową prostą do lasera głównego
- Wahadło z magnetycznym tłumikiem drgań
- Emituje trzy płaszczyzny lasera (poziom, 2 x pion)
- Blokada wahadła zabezpieczająca narzędzie w transporcie
- Przeznaczony do wykonywania prac we wnętrzach i na zewnątrz
- Możliwość współpracy z detektorem liniowym
- Wskaźnik braku wypoziomowania

- Zasięg zależny od warunków oświetlenia: ~25 m
- Dokładność: +/- 3 mm @ 9 m
- Dioda: 3 x 635 nm
- Klasa lasera: 1
- Zakres samopoziomowania: 5°
- Bateria: 3 x AA / 15 h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -10°/+40°
- Mocowanie do statywu:
- Zestaw 77-021 zawiera: CL90i, 3 x AA, torbę

1-77-021	CL90i	x	1	3253561770210

LASER KRZYŻOWY FatMax® CL2XTi ZESTAW

STANLEY
FatMax



- Wielofunkcyjny laser krzyżowy idealny do prac wykończeniowych
- Samopoziomujący - mechanizm wahadłowy z tłumieniem magnetycznym
- Zasięg lasera: do 25 m
- Dokładność poziomowania: 3 mm/10 m
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Dioda lasera: 2 x 635 nm
- Klasa lasera: 2
- Zasilanie: 3 x baterie AA (w zestawie)
- Żywotność baterii (alkalicznych): >15 h
- Możliwość pracy z detektorem
- Zestaw zawiera: laser krzyżowy, płytkę lokacyjną, mini statyw, detektor, torbę

1-77-121	CL2XTi	-	1	3253561771217

LASER KRZYŻOWY FatMax® CLLi

STANLEY
FatMax



- Samopoziomujący laserowy krzyżowy z magnetycznym tłumikiem drgań
- Przeznaczony do prac wykończeniowych
- Emituje dwie płaszczyzny (poziom, pion)
- Blokada wahadła
- Magnetyczna podstawa
- Wskaźnik braku wypoziomowania
- Zasięg zależny od warunków oświetlenia: ~25 m
- Dokładność: +/- 4 mm @ 10 m
- Dioda: 2 x 650 nm
- Klasa lasera: 1
- Zakres samopoziomowania: 4°
- Bateria: 3 x AA / 15h
- Stopień ochrony: IP54
- Temperatura pracy: -10°/+40°C
- Mocowanie do statywu: ¼"
- Zestaw 77-123: CLLi, 3 x baterie AA, tyczka z ruchomą podstawą, uchwyt, płytkę lokacyjną, torbę

1-77-123	zestaw CLLi	X	1	3253561771231

OBROTOWY NIWELATOR LASEROWY RL HW FatMax®

STANLEY
FatMax



- Obrotowy niwelator laserowy z elektronicznym systemem samopoziomowania
- Przeznaczony do prac we wnętrzach
- Rotująca głowica emitująca poziomą płaszczyznę
- Szklana osłona głowicy zapewnia ochronę IP66
- System anti-wstrząsowy
- Współpracuje z detektorem
- Możliwość zamocowania na statywie: 5/8"
- Zasięg: 600 m (z detektorem)
- Prędkość obrotowa głowicy: 600 obr./min
- Dokładność: +/- 1,5 mm @ 30 m
- Dioda: 635 nm
- Klasa lasera: 2M
- Zakres samopoziomowania: 5°
- Wyznaczane płaszczyzny: pozioma
- Akumulator: LR14, Ni-Mh, 24 h
- Temperatura pracy: -10°/+50°C
- Zestaw zawiera: laser RL HW, detektor, płytkę lokacyjną, ładowarkę, walizkę

STANLEY				
1-77-496	RL HW	-	1	3253561774966

OBROTOWY NIWELATOR LASEROWY FatMax® RL HW+

STANLEY
FatMax



- Obrotowy niwelator laserowy z elektronicznym systemem samopoziomowania
- Przeznaczony do prac we wnętrzach i na zewnątrz
- Rotująca głowica emitująca poziomą płaszczyznę
- Pracuje w ustawieniu poziomym i pionowym
- Szklana osłona głowicy zapewnia ochronę IP66
- Możliwość pochylecia głowicy o 10°
- System anti-wstrząsowy
- Współpracuje z detektorem
- Możliwość zamocowania na statywie: 5/8"
- Zasięg: 600 m (z detektorem)
- Prędkość obrotowa głowicy: 600 obr./min
- Dokładność: +/- 1,5 mm @ 30m
- Dioda: 635 nm
- Klasa lasera: 2M
- Zakres samopoziomowania: 5°
- Akumulator: LR14, Ni-Mh, 24 h
- Temperatura pracy: -10°/+50°C
- Zestaw zawiera: laser RLHW+, detektor, płytkę lokacyjną, ładowarkę, walizkę

STANLEY				
1-77-429	RL HW+	-	1	3253561774294

OBROTOWY NIWELATOR LASEROWY FatMax® RL HGW

STANLEY
FatMax



- Obrotowy niwelator laserowy z elektronicznym systemem samopoziomowania
- Przeznaczony do prac we wnętrzach i na zewnątrz
- Pracuje w ustawieniu poziomym i pionowym
- Rotująca głowica emitująca płaszczyznę poziomą lub pionową
- Szklana osłona głowicy zapewnia ochronę IP66
- Możliwość pochylecia głowicy o 10° (odczyt pochylecia na ekranie LCD)
- System anti-wstrząsowy
- Współpracuje z detektorem
- Możliwość zamocowania na statywie: 5/8"
- Zasięg: 600 m (z detektorem)
- Prędkość obrotowa głowicy: 0, 300, 600, 1000 obr./min
- Dokładność: w poziomie +/- 1,5 mm @ 30 m, w pionie +/- 3 mm @ 30 m
- Dioda: 635 nm
- Klasa lasera: 2M
- Zakres samopoziomowania: 5°
- Akumulator: LR14, Ni-Mh, 20 h
- Temperatura pracy: -10°/+10°C
- Zestaw zawiera: laser HGW, detektor, płytkę lokacyjną, ładowarkę, okulary, walizkę, pilot, lunetę

STANLEY				
1-77-439	RL HGW	-	1	3253561774393

OBROTOWY NIWELATOR LASEROWY FatMax® RL HV

STANLEY
FatMax



- Obrotowy niwelator laserowy z elektronicznym systemem samopoziomowania
- Przeznaczony do prac we wnętrzach i na zewnątrz
- Rotująca głowica emitująca płaszczyznę poziomą
- Pracuje w ustawieniu poziomym i pionowym
- Szklana osłona głowicy zapewnia ochronę IP66
- System anti-wstrząsowy
- Możliwość manualnego pochylenia głowicy o 10%
- Funkcja skanowania w obszarze: 10°/45°/90°
- Współpracuje z detektorem i pilotem zdalnego sterowania
- Możliwość zamocowania na statywie: 5/8"
- Zasięg: 400 m (z detektorem)
- Prędkość obrotowa głowicy: 0, 300, 600 obr./min
- Dokładność płaszczyzny: w poziomie +/-1,5 mm @ 30 m, w pionie +/-3 mm @30 m
- Dioda: 1 x 635 nm
- Klasa lasera: 2M
- Zakres samopoziomowania: 5°
- Akumulator: LR14, Ni-Mh, 20 h
- Temperatura pracy: -10°/+50°C
- Zestaw zawiera: laser HV, statyw ścienny, płytkę lokacyjną, ładowarkę, pilot, okulary, walizkę

1-77-497	RL HV	-	1	3253561774973

OBROTOWY NIWELATOR LASEROWY FatMax® RL HVPW

STANLEY
FatMax



- Obrotowy niwelator laserowy z elektronicznym systemem samopoziomowania
- Przeznaczony do prac we wnętrzach i na zewnątrz
- Rotująca głowica emitująca poziomą płaszczyznę, dodatkową wiązkę 90° (z głowicy i z podstawy)
- Pracuje w ustawieniu poziomym i pionowym
- Szklana osłona głowicy zapewnia ochronę IP66
- System anti-wstrząsowy
- Możliwość pochylenia głowicy o 10%
- Funkcja skanowania w obszarze: 10°/45°/90°
- Współpracuje z detektorem i pilotem zdalnego sterowania
- Możliwość zamocowania na statywie: 5/8"
- Zasięg: 400 m (z detektorem)
- Prędkość obrotowa głowicy: 0, 150, 300, 600 obr./min
- Dokładność płaszczyzny: w poziomie +/-1,5 mm @ 30 m, w pionie +/-3 mm @30 m
- Dokładność wiązki: głowicy +/- 3 mm @30 m, podstawy +/- 9 mm @30 m
- Dioda: 1 x 635 nm, 1 x 650 nm
- Klasa lasera: 2M
- Zakres samopoziomowania: 5°
- Akumulator: LR14, Ni-Mh, 20 h
- Temperatura pracy: -10°/+50°C
- Zestaw zawiera: laser HVPW, statyw ścienny, płytkę lokacyjną, ładowarkę, pilot, okulary, walizkę

1-77-427	RL HVPW	-	1	3253561774270

NIWELATOR OPTYCZNY FatMax® AL32

STANLEY
FatMax

- Powiększenie x 32
- Niwelacja: samopoziomujący mechanizm wahadłowy z magnetycznym tłumieniem
- Blokada kompensatora, celownik wstępny
- Minimalny zasięg 0,3 m
- Szacowanie odległości - stała mnożna 100
- Dokładność poziomowania: 1,6 mm @ 75 m
- Zasięg pomiaru: 107 m
- Duże pokrętko ostrości
- Pryzmat odczytu wskazań fiolki poziomowania wstępnego
- Odporny na trudne warunki pogodowe
- Możliwość montażu na statywie 5/8"
- 1-77-244 i 1-77-245 dostarczany ze statywem 1,6 m i 5 m łąką niwelacyjną



1-77-245	zestaw ze statywem i łąką (grady)	-	1	3253561772450

NIWELATOR OPTYCZNY AL24GVP

STANLEY

- Dokładność poziomowania: 1,6 mm @ 45 m
- Sposób niwelowania: samopoziomujący mechanizm wahadłowy z tłumieniem magnetycznym
- Zasięg pomiaru po średnicy 90 m
- Odporny na trudne warunki pogodowe
- Powiększenie: x 24
- Zestawy 1-77-160 i 1-77-159: niwelator ze spodarką, pion, teleskopowa łąka niwelacyjna 5 m, skrzynka transportowa, statyw aluminiowy wysokości 1,6 m



1-77-160	Niwelator na statywie AL24 GVP (grady)	-	1	3253561771606

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I KĄTÓW

Jeżeli musisz wyznaczyć poziom ław pod nowy budynek, zniwelować teren pod drogę dojazdową lub wyznaczyć poziom ogrodzenia, użyj niwelatora optycznego lub niwelatora rotacyjnego zapewniającego dużą dokładność pomiaru.

Po wykonywaniu pomiarów sprawdź wyznaczony poziom, przestawiając niwelator w drugi koniec obmierzanego obszaru. Sprawdź ponownie wytrasowany poziom.

Do pracy w miejscach silnie nasłonecznionych używaj detektora promienia ułatwiającego szybkie odnalezienie wiązki lasera.

Pamiętaj, że niwelatory rotacyjne i optyczne wymagają czasowej kontroli dokładności uzyskiwanych pomiarów. Urządzenia te można sprawdzić i kalibrować samodzielnie postępując zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi. Kalibracja urządzeń nie należy do czynności serwisowych i nie podlega gwarancji.

Urządzenia laserowe i optyczne należą do precyzyjnych narzędzi pomiarowych powinny być używane i przechowywane z dużą uwagą.

Pamiętaj by, używając wykrywacza profili włączać go (kalibrować) „kładąc na” przeszukiwanej powierzchni.



WAŻNE! Urządzenia rotacyjne i optyczne wyznaczają ustawiony w nich w procesie kalibracji poziom, który podczas długiego (lub nieprawidłowego) użytkowania urządzenia, może ulec zmianie.

Pamiętaj o okresowej kontroli urządzenia pomiarowego, wykonywanej samodzielnie, zgodnie z instrukcją obsługi. Podczas wykonywania precyzyjnych pomiarów przestaw urządzenie w drugi koniec obmierzanego obszaru, by sprawdzić dokładność wykonanych pomiarów.

TELESKOPOWA ŁATA NIWELACYJNA AR51

STANLEY

- Wykonana z aluminium
- 5 metrów w 5 sekcjach

- Dwie podziałki: centymetrowa i milimetrowa



STANLEY				
1-77-161	łata AR51	-	10	3253561771613

STATYW GEODEZYJNY

STANLEY

- Profilowany z aluminium
- Szybki i efektywny system blokady stóp „quick clamps”
- Zakres pracy od 1,02 do 1,60 m (z kolumną do 2,92 m)

- Pasek ułatwiający transport
- Zawiasy mocowane śrubami
- Śruba 5/8”
- Podwójna kolumna z zębatką, nogi teleskopowe - dotyczy 77-164



STANLEY				
1-77-163	statyw geodezyjny, 97 – 160 cm	-	4	3253561771637
1-77-164	statyw geodezyjny z kolumną, 102 – 292 cm	-	4	3253561771644

STATYW, TYCZKA ROZPOROWA

STANLEY

- Pięciosegmentowa tyczka z rozpórką
- Maksymalna wysokość: 3,6 m
- Dodatkowy trójnóg stabilizujący tyczkę w pionie

- Przeznaczony do laserów: 77-119, 77-118, 77-120, 77-121, 77-117, 77-122, 77-021



STANLEY				
1-77-022	3,6 m	-	1	3253561770227

SPODARKA UNIWERSALNA

STANLEY



- Możliwość mocowania na statywach ze śrubami 5/8"

- Pasuje do wszystkich typów poziomnic laserowych Stanley za wyjątkiem 77-186

1-77-165	spodarka uniwersalna	-	1	3253561771651

ADAPTOR NACHYLEŃ

STANLEY



- Pozwala ustalać określony kąt pochylenia w stosunku do płaszczyzny poziomej
- Zakres nachyleń: od 0° do 90°

- Możliwość mocowania na statywie ze śrubą 5/8"

1-77-168	adaptor nachyleń	-	1	3253561771682

ADAPTOR 5/8-5/8

STANLEY



- Adaptor / podstawka do lasera Multiline 5/8" x 5/8"

- Wysokość: 7 cm

1-77-024	5/8 - 5/8	-	1	3253561770241

ADAPTOR 1/4-5/8

STANLEY



- Adaptor / podstawka 1/4"-5/8" do mocowania na statywach fotograficznych

- Wysokość: 2 cm

1-77-128	1/4 - 5/8	-	1	3253561771286

WSPORNIK ŚCIENNY

STANLEY



- Do laserów rotacyjnych: RL100/RL250/RL350
- Solidna konstrukcja z materiałów kompozytowych
- Otwór 5/8"
- Możliwość użycia w poziomie dzięki zastosowaniu drugiego bocznego otworu 5/8"

1-77-172	RL100/200/300/250/350	-	6	3253561771729

TYCZKA 2,8 m Z RUCHOMĄ PODSTAWKĄ

STANLEY



- Segmentowa tyczka rozporowa
- Możliwość stosowania ze wszystkimi typami laserów
- Gwint 1/4" i 5/8"
- Precyzyjne pokrętko wysokości

1-77-221	tyczka 2,8 m z ruchomą podstawką	-	1	3253561772214

TYCZKA ROZPOROWA 3,25 m

STANLEY



- 4 sekcje odkręcane, 1 sekcja teleskopowa
- Element sprężynujący ułatwia klinowanie
- 2 odkręcane stopki
- Wyposażona w uchwyt mocujący 1/4" i 5/8"
- Przeznaczony do laserów: 77-119, 77-118, 77-120, 77-121, 77-117, 77-122, 77-021
- Rozpiętość maks. 3,25 m

1-77-184	CL90, RL100, SP5, CL2	-	6	3253561771842

TRÓJNÓG MINI

STANLEY



- Gwinty 1/4" i 5/8"
- Podstawa regulowana w dwóch płaszczyznach

- Zwarta budowa

1-77-192	-	-	1	3253561771927

ALUMINIOWY STATYW FOTOGRAFICZNY

STANLEY



- Gwint 1/4"
- Regulowana głowica z libelką

- Podnoszona kolumna
- Lekka aluminiowa konstrukcja

1-77-201	-	-	20	3253561772016

DETEKTOR LINIOWEGO PROMIENIA LASEROWEGO FatMax®

STANLEY
FatMax



- Współpracuje z laserami CL Stanley posiadającymi opcje obsługi detektora
- Umożliwia tyczenie przy pomocy widzialnych i niewidzialnych promieni
- Odczyt poziomu na wyświetlaczu LCD

- Zasięg: 30 m
- Dokładność: 1 mm
- Bateria: 9 V/15 h
- Zestaw zawiera: detektor, uchwyt

STANLEY				
1-77-023	-	-	1	253561770234

DETEKTOR PROMIENIA LASEROWEGO RLD400 FatMax®

STANLEY
FatMax



- Współpracuje z laserami rotacyjnymi Stanley
- Przeznaczony do wykonywania prac we wnętrzach i na zewnątrz
- Umożliwia tyczenie przy pomocy widzialnych i niewidzialnych promieni emitowanych przez lasery rotacyjne

- Siedmiopozomowy wyświetlacz LDC
- Zasięg: 305 m
- Dokładność: +/-0,75 mm, +/-1,5 mm oraz +/-2,5 mm
- Bateria: 9 V/15 h
- Zestaw zawiera: detektor, uchwyt

STANLEY				
1-77-133	RLD400	-	1	3253561771330

PILOT DO LASERÓW ROTACYJNYCH RC100 FatMax®

STANLEY
FatMax



- Pilot do wyposażonych w odbiornik laserów rotacyjnych Stanley

STANLEY				
1-77-134	RC100	-	1	3253561771347

ŁADOWARKA CLRL100

STANLEY



- Ładowarka do laserów rotacyjnych Stanley oraz Multilinea

STANLEY	i	📦	☒	📊
1-77-127	CLRL100	-	1	3253561771279

AKUMULATORY DO LASERÓW

STANLEY



- Akumulatory Ni-MH
- Do urządzeń laserowych Stanley

STANLEY	i	📦	☒	📊
1-77-135	4 x AA	-	1	3253561771354
1-77-136	4 x C (LR14)	-	1	3253561771361

PŁYTKA LOKACYJNA

STANLEY



- Zwiększa widzialność światła lasera w warunkach oświetlenia dziennego
- Wymiary: 100 x 70 mm

STANLEY	i	📦	☒	📊
1-77-170	czerwona	-	10	3253561771705

OKULARY OBSERWACYJNE

STANLEY



- Poprawiają widzialność linii lub plamki laserowej

STANLEY	i	📦	☒	📊
1-77-171	do laserów czerwonych	-	10	3253561771712



“

Użytkownicy zasugerowali nam, że częsta wymiana ostrzy jest uciążliwa. Dlatego stworzyliśmy ostrze, które jest 5 razy trwalsze od ostrzy innych firm. Węgiel wolframu, który zapewnia wytrzymałość i trwałość zbliżoną do diamentu, jest naniesiony na krawędź tnącą metodą laserową. Stwarza to nowe, bardzo wytrzymałe ostrze, które oszczędza czas i nakład pracy.

”





NARZĘDZIA & TNĄCE

STANLEY[®]

JAK WYBRAĆ NÓŻ I OSTRZA



Stanley, 170-letni twórca najlepszych noży, dziś oferuje pełną gamę noży z ostrzami stałymi, wymiennymi i łamanymi. Nasze noże zawierają najnowsze rozwiązania techniczne mogące z łatwością sprostać wysokim wymaganiom stawianym przez profesjonalnych użytkowników.

NOŻE Z WYMIENNYMI OSTRZAMI

Mogą współpracować prawie ze wszystkimi rodzajami naszych ostrzy trapezowych. Przeznaczone są zwłaszcza do stosowania przy pracach w ciężkich warunkach technicznych. Noże Stanleya posiadają mechanizm szybkiej wymiany ostrza.



NÓŻ Z OSTRZEM ŁAMANYM 9 mm

Idealny do cięcia cienkich plików materiałowych i wszelkich prac rzemieślniczych.



NOŻE Z OSTRZAMI CHOWANYMI

Pasuje do nich większość ostrzy trapezowych dostępnych w naszej ofercie. Podobne w budowie do noży z ostrzami wymiennymi. Posiadają możliwość chowania ostrza roboczego do wnętrza korpusu.



NÓŻ UNIWERSALNY QUICKSLIDE

Sportowo-rzemieślniczy, kieszonkowy nóż o szerokiej gamie zastosowań.



DOBIERZ NAJLEPSZE OSTRZE JAKIE POTRZEBUJESZ DO SWOJEJ PRACY

Odpowiedni dobór i niezwykłą trwałość ostrza możesz uzyskać korzystając z ostrzy FatMax. Ostrza te czynią cięcie materiałów zajęciem lżejszym, pozostając jednocześnie dłużej ostrymi.

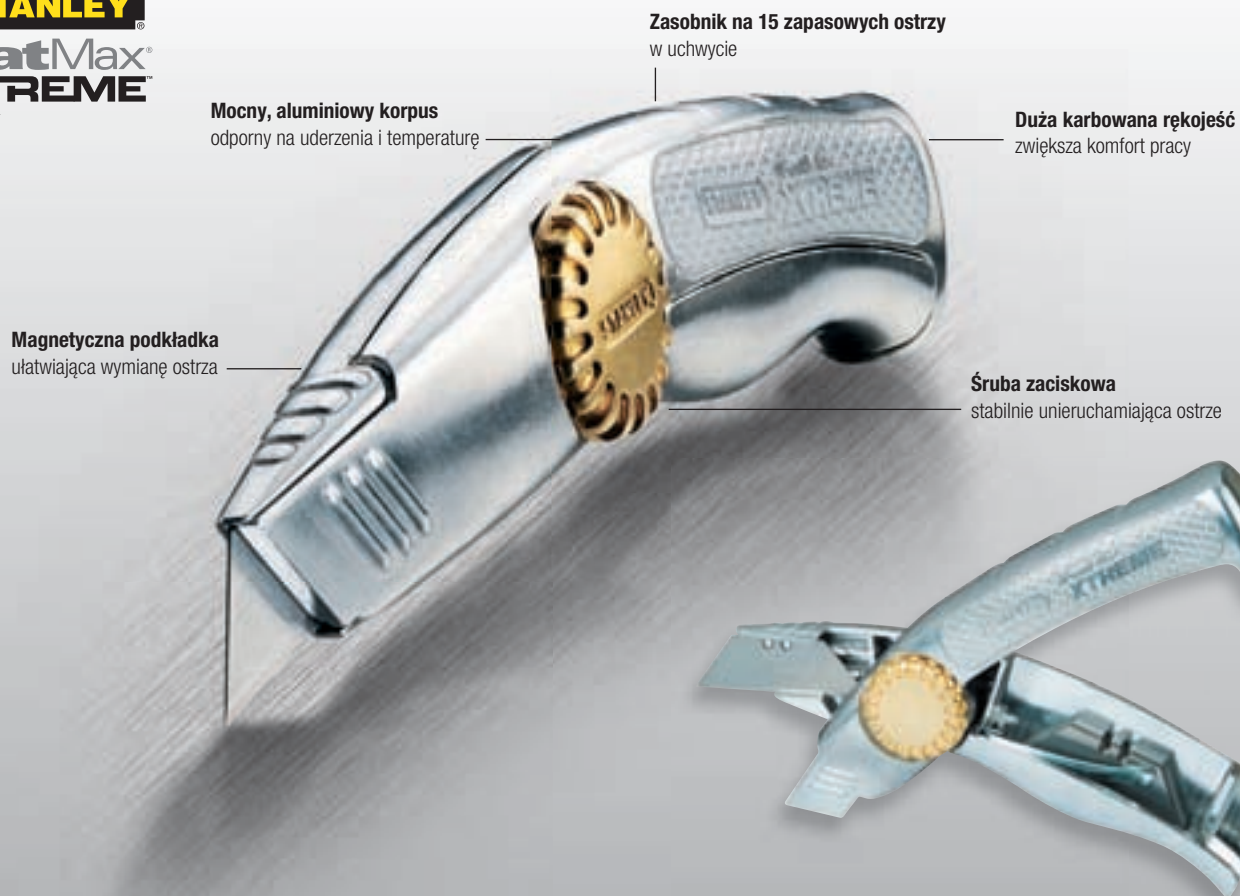
NOŻE Z OSTRZAMI ŁAMANYMI

Ostrza łamane zapewniają stałą i wysoką jakość krawędzi tnącej oraz dużą sztywność całego ostrza mimo jego segmentowej budowy. Oferta zawiera także ostrza specjalne dedykowane do konkretnych prac.



NÓŻ FatMax® XTREME™, OSTRZE STAŁE

STANLEY
FatMax
XTREME



0-10-818	205 mm	X	6	3253560108182

NÓŻ FatMax®, OSTRZE STAŁE

STANLEY
FatMax

- Nóż z ostrzem stalym
- Lekka i bardzo trwała konstrukcja
- Bimateriałowy uchwyt
- Łatwa wymiana ostrza
- Bezpieczny magazynek na 3 ostrza
- Pasuje do większości pokrowców na noże
- Korpus wykonany z metalu



0-10-780	180 mm	X	6	3253560107802

NÓŻ 199, OSTRZE STAŁE

STANLEY



- Nóż z ostrzem stałym
- Trwała, metalowa obudowa
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność

- Magazynek na ostrza w uchwycie
- Dostarczany z 3 ostrzami

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-10-199	140 mm	-	12	3253561101991
2-10-199	140 mm	X	12	5000366101996

NÓŻ 199 PIŁA

STANLEY



- Nóż z ostrzem stałym
- Trwała, metalowa obudowa
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność

- Magazynek na ostrza w uchwycie
- Dostarczany z 3 ostrzami chowanymi, brzeszczotem do cięcia metalu i drewna

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-10-129	140 mm	X	6	3253560101299

NÓŻ LEKKI 299, OSTRZE STAŁE

STANLEY



- Nóż z ostrzem stałym
- Metalowy korpus
- Łatwy dostęp do magazynka

- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Dostarczany z 3 ostrzami

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-10-299	136 mm	X	12	3253560102999

NÓŻ MPP Z OSTRZEM WYMIENNYM

STANLEY



- Wąski uchwyt ostrza, idealny do precyzyjnej pracy
- Pewne, mocowanie ostrza
- Magazynek na ostrza w rękojeści

- Wymiana ostrza bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi
- Idealny do cięcia wykładzin i płyty G/K

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-10-705	140 mm	X	6	3253560107055

NÓŻ FatMax® XTREME TwinBlade Z PODWÓJNYM OSTRZEM

STANLEY
FatMax®
XTREME™

- Dwa niezależnie wysuwane ostrza
- Pełna blokada ostrza zarówno przy dociskaniu jak i ciągnięciu
- Przycisk umożliwiający błyskawiczną wymianę ostrzy
- Gumowa podkładka pod kciuk
- Magazynek na 5 ostrzy
- Ergonomiczna rękojeść
- Bezpieczny system interlock zamykający obudowę noża
- Odporny na wstrząsy i upadki
- Odporny na działanie większości substancji chemicznych i organicznych, na wilgoć



0-10-789	-	X	6	3253560107895	

NÓŻ FatMax® XTREME, OSTRZE CHOWANE

STANLEY
FatMax®
XTREME™

Mocny, aluminiowy korpus odporny na uderzenia i temperaturę

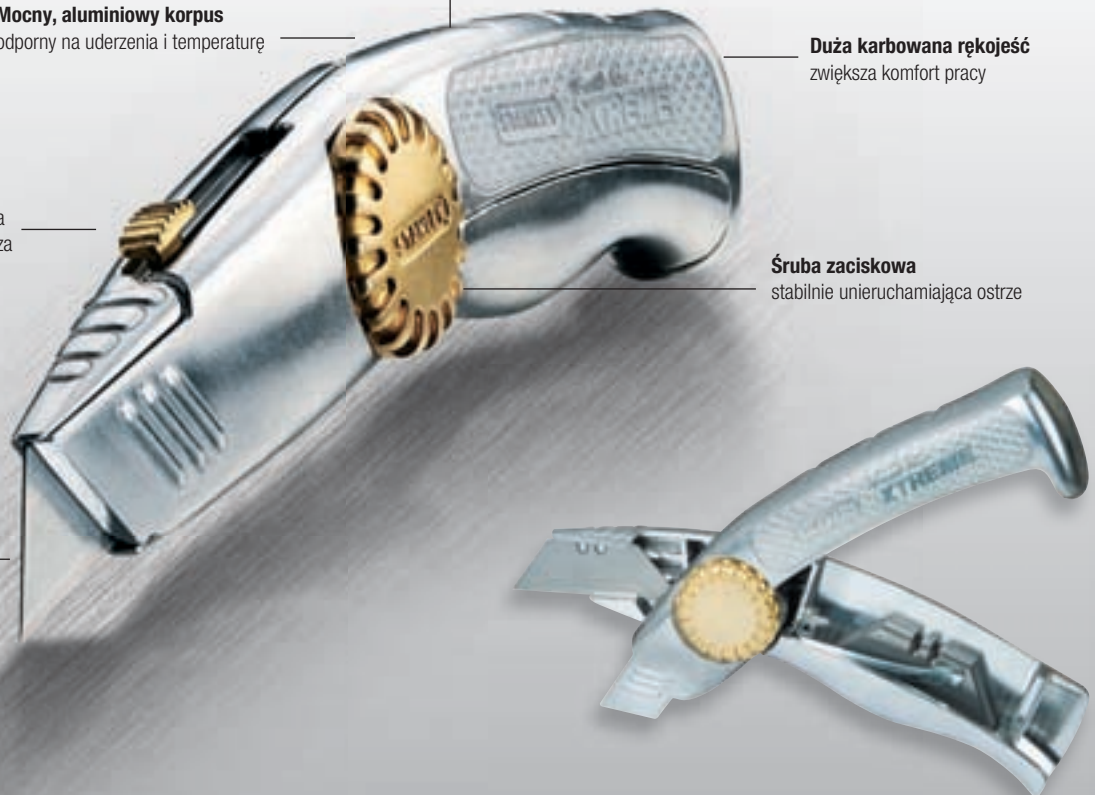
Zasobnik na 15 zapasowych ostrzy w uchwycie

Duża karbowana rękojeść zwiększa komfort pracy

Magnetyczna podkładka ułatwiająca wymianę ostrzy

Śruba zaciskowa stabilnie unieruchamiająca ostrze

Ostrze wysuwane, wielopozycyjne



0-10-819	205 mm	X	6	3253560108199	

NÓŻ FatMax®, OSTRZE CHOWANE

STANLEY
FatMax



- Ostrze wysuwane wielopłożeniowe
- Lekka i bardzo trwała konstrukcja
- Bimateriałowy uchwyt Dynagrip
- Łatwa wymiana ostrza
- Bezpieczna i szybka blokada ostrza przy pomocy kciuka
- Magazynek na 7 ostrzy
- Pasuje do większości pokrowców na noże
- Korpus wykonany z metalu

STANLEY	i			
0-10-778	180 mm	X	6	3253560107789

NÓŻ DYNAGRIP, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Ostrze wysuwane wielopłożeniowe
- Lekka i bardzo trwała konstrukcja
- Ergonomiczny korpus bimateriałowy
- Zmiana ostrza od przodu bez otwierania noża
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Możliwość cięcia przy ostrzu schowanym
- Magazynek na 8 ostrzy w uchwycie
- Dostarczany z 3 ostrzami
- Kopus wykonany z metalu

STANLEY	i			
0-10-788	180 mm	X	6	3253560107888

NÓŻ QuickSlide, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Współpracuje z większością ostrzy trapezowych
- Beznarzędziowa wymiana ostrza
- Zaczep na pasek
- Nowoczesne wzornictwo

STANLEY	i			
0-10-810	140 mm	X	6	3253560108106

NÓŻ QuickSlide 2, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Wytrzymała metalowa konstrukcja
- Łatwa obsługa jedną ręką
- Współpracuje z większością ostrzy trapezowych
- Beznarzędziowa wymiana ostrza
- Zaczep na pasek

STANLEY	i			
0-10-812	140 mm	X	12	3253560108120

NÓŻ 99E, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Korpus metalowy
- Ostrze wysuwane wielopłożeniowe
- W uchwycie magazynek na ostrza
- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Dostarczany z 5 ostrzami
- Łatwa wymiana ostrza

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-10-099	155 mm	-	12	3253561100994
2-10-099	155 mm	X	12	3253562100993

NÓŻ 499, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Korpus metalowy
- Możliwość cięcia przy ostrzu schowanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z 3 ostrzami (1992)

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-499	160 mm	X	6	3253560104993

NÓŻ MPP Z OSTRZEM CHOWANYM

STANLEY



- Wąski uchwyt ostrza, idealny do precyzyjnej pracy
- Pewne, mocowanie ostrza
- Magazynek na ostrza w rękojeści
- Wymiana ostrza bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi
- Idealny do cięcia wykładzin i płyty G/K

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-707	140 mm	X	6	3253560107079

NÓŻ LEKKI, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Korpus wykonany z tworzywa ABS
- Ostrze wysuwane wielopłożeniowe
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z 2 ostrzami (1992)

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-088	150 mm	X	12	3253560100889

NÓŻ ZE SPRĘŻYNĄ, OSTRZE CHOWANE

STANLEY



- Korpus metalowy
- Sprężyna automatycznie chowająca ostrze
- Dostarczany z zaokrąglonym ostrzem
- Metalowe prowadnice

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-189	155 mm	X	6	3253560101893
1-10-189	155 mm	-	12	3253561101892

NÓŻ BEZPIECZNY METALOWY

STANLEY



- Nóż bezpieczny z chowanym ostrzem
- Korpus metalowy
- Aktywowane ostrze automatycznie chowa się w chwili, gdy traci kontakt z powierzchnią cięcia
- Nóż zaopatrzony w ostrze bezpieczne z zaokrągloną końcówką

STANLEY	i	☞	☒	📊
STHT0-10193	165 x 18 mm	X	4	3253560101930

NÓŻ SKŁADANY FatMax® Z OSTRZEM CHOWANYM

STANLEY
FatMax



- Ergonomiczna konstrukcja umożliwiająca ciężką i długotrwałą pracę
- Chowane ostrze dla bezpieczeństwa i wygody
- Szybka wymiana ostrza
- Magazynek na ostrza

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-825	85 mm	X	6	3253560108250

NÓŻ SKŁADANY Utility

STANLEY



- Łatwe otwieranie przy pomocy kciuka - szybka wymiana ostrza
- Trwała aluminiowa obudowa
- Stalowy zaczep do paska
- Otwieranie/zamykanie jedną ręką
- Pasujące ostrza: 11-932, 11-700, 11-987, 11-983 i 11-961



STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-855	-	X	4	3253560108557

NÓŻ FatMax® XTREME™, OSTRZE ŁAMANE 25 mm

STANLEY
FatMax
XTREME

Samoczynnie blokujący mechanizm i ręczny mechanizm zaciskający zabezpieczający ostrze przed niekontrolowanym złamaniem

Metalowy sztywny i trwały korpus z profilowaną rękojścią

Końcówka do bezpiecznego odłamania segmentów ostrza

Szerokie ostrza - 25 mm
Dostarczany z 4 łamanymi ostrzami

Stalowe prowadnice

Automatycznie usuwanie zużytego i ładowanie nowego ostrza z wewnętrznego, stalowego magazynka



STANLEY	i	☒	☒	☒
0-10-820	210 x 25 mm	X	6	3253560108205

NÓŻ Z OSTRZEM ŁAMANYM FatMax®

STANLEY
FatMax

- Odlewany aluminiowy korpus z prowadnicą wykonaną ze stali nierdzewnej zapewnia wysoką jakość narzędzia
- Kształt zaprojektowany by zapewnić dobrą kontrolę narzędzia podczas wykonywanej pracy
- Antypoślizgowa powłoka uchwytu
- Ostrze segmentowe, łamane umożliwia szybkie jego odświeżenie

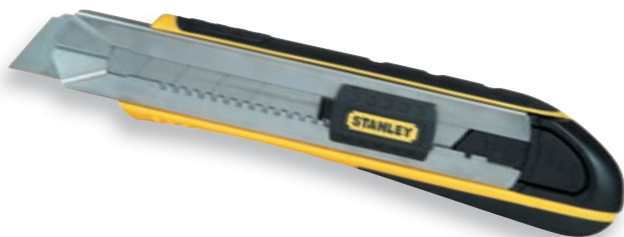


STANLEY	i	☒	☒	☒
0-10-411	135 x 9 mm	X	4	3253560104115
0-10-421	155 x 18 mm	X	4	3253560104214
0-10-431	195 x 25 mm	X	4	3253560104313

NÓŻ FatMax®, OSTRZE ŁAMANE

STANLEY
FatMax

- Nowoczesna, profesjonalna konstrukcja
- Aluminiowy sztywny i trwały korpus z profilowaną rękojścią
- Stalowe prowadnice zwiększające bezpieczeństwo pracy i trwałość narzędzia
- Automatyka blokady ostrza
- Zaczep do paska



STANLEY	i	☒	☒	☒
0-10-486	25 mm x 4 ostrza	X	6	3253560104863
0-10-481	18 mm x 6 ostrza	-	6	32535691048186
0-10-475	9 mm x 6 ostrza	X	6	3253569104757

NÓŻ AUTOMATYCZNY Z OSTRZEM ŁAMANYM 18 MM

STANLEY
FatMax



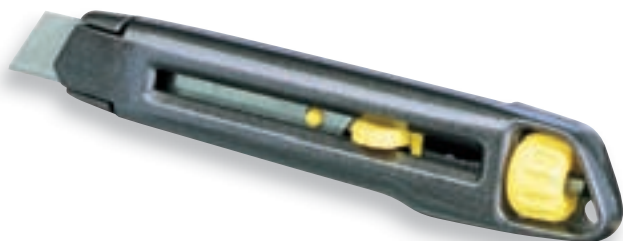
- Komfortowy korpus z miejscem na kciuk do ciężkiej i precyzyjnej pracy
- Automatyka blokady ostrza
- Metalowa prowadnica
- Metalowa pętla do podważania i otwierania



STANLEY	i	☒	☒	☒
STHT0-10191	18 mm	X	4	3253560101916

NÓŻ Interlock, OSTRZE ŁAMANE 9 i 18 mm

STANLEY



- Korpus metalowy z opatentowanym systemem klinowego blokowania ostrza
- Łatwa wymiana ostrza
- Ostrze łamane 9 lub 18 mm

STANLEY	i	☞	☒	☐
0-10-018	165 x 18 mm	X	12	3253560100186
1-10-018	165 x 18 mm	-	12	3253561100185
4-10-018	165 x 18 mm	-	60	3253564100182
0-10-095	135 x 9 mm	X	12	3253560100957

NÓŻ, OSTRZE ŁAMANE 25 mm

STANLEY

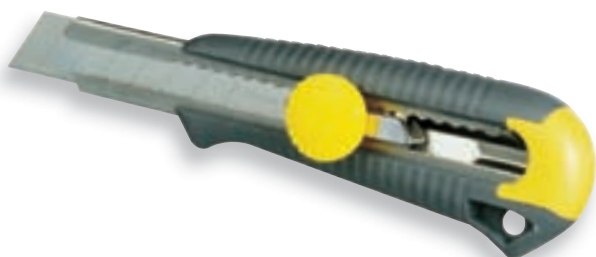


- Metalowe prowadnice
- Bezpieczna blokada ostrza umożliwiająca precyzję cięcia
- Bimateriałowy uchwyt Dynagrip zapewniający komfort pracy
- Dostarczany z 1 ostrzem łamanym
- Każde ostrze zawiera 7 segmentów
- Idealny do cięcia płyt G/K
- Ostrze grubości 0,7 mm

STANLEY	i	☞	☒	☐
0-10-425	180 x 25 mm	X	6	3253560104252
1-10-425	180 x 25 mm	-	6	3253561104251

NÓŻ MPO DynaGrip, OSTRZE ŁAMANE 9 i 19 mm

STANLEY



- Korpus ze stali nierdzewnej pokryty miękkim polipropylenem
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający komfort pracy
- Bezpieczna blokada ostrza umożliwiająca precyzyjne cięcie
- Ostrze łamane 9 lub 18 mm

STANLEY	i	☞	☒	☐
0-10-418	165 x 18 mm	X	6	3253560104184
1-10-418	165 x 18 mm	-	12	3253561104183
1-10-409	135 x 9 mm	-	12	3253561104091
0-10-409	135 x 9 mm	X	12	3253560104092

NÓŻ Standard, OSTRZE ŁAMANE 18 mm

STANLEY

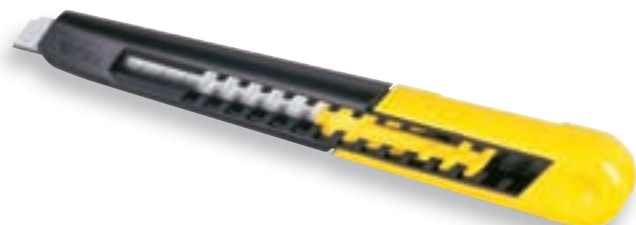


- Korpus z tworzywa ABS z metalową prowadnicą
- Automatyczna blokada ostrza w wybranej pozycji
- Magazynek na 2 ostrza w uchwycie
- Metalowe prowadnice
- Ostrze łamane 18 mm
- Magazynek na 1 ostrze w uchwycie

STANLEY	i	☞	☒	☐
0-10-280	180 x 18 mm	X	6	3253560102807
1-10-280	180 x 18 mm	-	12	3253561102806

NÓŻ SM OSTRZE ŁAMANE 9 i 18 mm

STANLEY



- Korpus wykonany z tworzywa ABS
- Bezpieczny, wielopozycyjny suwak
- Pewny zatrzask w uchwycie
- Ostrze łamane 9 lub 18 mm

STANLEY	i	☞	☒	☐
0-10-150	130 x 9 mm	X	12	3253560101503
1-10-150	130 x 9 mm	-	24	3253561101502
0-10-151	160 x 18 mm	X	12	3253560101510
1-10-151	160 x 18 mm	-	24	3253561101519

NÓŻ Z OSTRZEM ŁAMANYM 18 MM

STANLEY



- Dodatkowy, nowoczesny system wymiany ostrza od przodu korpusu zapewniający szybkość i wygodę
- Wygodna ergonomiczna rękojeść
- Stalowa prowadnica ostrza
- Mocna i pewna śrubowa blokada ostrza
- Ostrze segmentowe, łamane zapewniające jego szybkie odświeżenie

STANLEY	i	☐	☒	📊
STHTO-10186	18 mm	X	4	3253560101862
STHTO-10187	25 mm	X	4	3253560101879

NÓŻ Z OSTRZEM ŁAMANYM 18 MM DO WYKŁADZIN

STANLEY



- Dodatkowy, nowoczesny system wymiany ostrza od przodu korpusu zapewniający szybkość i wygodę
- Wygodna ergonomiczna rękojeść
- Stalowa prowadnica ostrza
- Mocna i pewna śrubowa blokada ostrza
- Ostrze segmentowe, łamane zapewniające jego szybkie odświeżenie

STANLEY	i	☐	☒	📊
STHTO-10188	18 mm	X	4	3253560101886

NÓŻ DO LAMINATÓW

STANLEY



- Do cięcia laminatów, tworzy cienkie zarysowanie umożliwiające odłamanie materiału
- Wygodny ergonomiczny uchwyt
- Śrubowa blokada ostrza
- Sprzedawany z jednym ostrzem
- Magazynek na ostrza w korpusie
- Ostrze STHTO-11941

STANLEY	i	☐	☒	📊
STHTO-10192		X	4	3253560101923

NÓŻ KRĄŻKOWY 45 MM

STANLEY

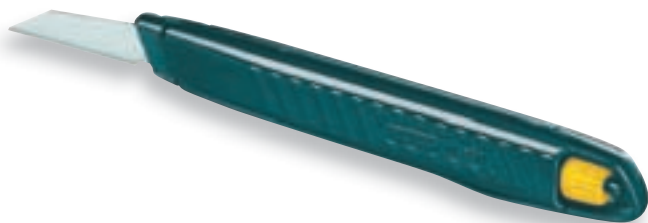


- Nóż z ostrzem krążkowym do cięcia po liniach krzywych, w introligatorstwie, krawiectwie, rzemiośle
- Ergonomiczna, antypoślizgowa rękojeść
- Dla prawo i lewo ręcznych
- Trwałe mocowanie ostrza

STANLEY	i	☐	☒	📊
STHTO-10194	ø 45 mm	X	4	3253560101947

NÓŻ Interlock PRECZYJNY

STANLEY

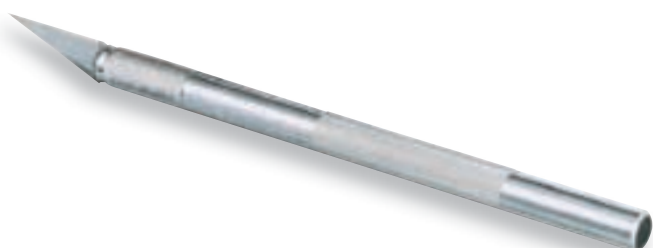


- Metalowy korpus z opatentowanym systemem klinowego blokowania ostrza
- Łatwa i szybka wymiana ostrzy
- Zasobnik na ostrza w rękojeści
- Dostarczany z 5 ostrzami

STANLEY					
0-10-590	122 mm	X	12	5000366105901	

NÓŻ METALOWY Hobby, 120 mm

STANLEY



- Ostrza wymienne: 11-410, 11-411
- Rękojeść metalowa

STANLEY					
0-10-401	120 mm	X	6	3253560104016	

NÓŻ JEDNORAZOWY 140 mm

STANLEY



- Rękojeść z polipropylenu
- Dostarczany z osłoną na ostrzu

STANLEY					
0-10-601	140 mm x 3 szt.	X	12	3253560106010	
1-10-601	140 mm x 50 szt.	-	1	3253561106019	

NÓŻ SKŁADANY

STANLEY



- Mechanizm blokujący ostrze
- Ostrza wymienne (11-113, 11-115, 11-221) mocowane przy pomocy śruby

STANLEY					
0-10-598	110 mm	X	12	5000366105987	

NÓŻ QuickSlide Sport Utility

STANLEY



- 2 ostrza: 1 chowane-wymienne, 1 składane 75 mm
- Zabkowane, nierdzewne ostrze składane
- Bezpieczna i szybka blokada ostrza przy pomocy kciuka
- Mocna metalowa obudowa

- Opatentowany mechanizm blokowania ostrza gwarantujący jego stabilność
- Posiada zabezpieczenie przed równoczesnym wysunięciem obydwu ostrzy
- Łatwa wymiana ostrza chowanego
- Zasobnik na 10 ostrzy (dostarczane z ostrzem stałym i 1 wymiennym)

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-813	185 mm	X	2	3253560108137
9-10-813	185 mm	ekspozytor	12	3253569108138

NÓŻ KIESZONKOWY

STANLEY



- Nóż kieszonkowy
- Uchwyt szkieletowy

- Blokada ostrza
- Krawędź tnąca pokryta tytanem

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-253	175 mm	X	6	3253560102531

NÓŻ SKŁADANY Z KARABIŃCZYKIEM

STANLEY



- Nóż składany z blokadą ostrza
- Uchwyt szkieletowy z karabińczykiem

- Zaczep do paska

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-254	175 mm	X	6	3253560102548

NÓŻ SKŁADANY Stanley® Z RĘKOJĘŚCIĄ DREWNIANĄ

STANLEY



- Korpus ze stali nierdzewnej
- Drewniana rączka - klasyczny wygląd
- Otwieranie jedną ręką

- Wymienne ostrze trapezowe
- Certyfikat FSC

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-10-073	Długość całkowita 160 mm	X	6	3253560100735
0-10-074	komplet: Nóż + Latarka	X	6	3253560100742

OSTRZE TRAPEZOWE Carbide

STANLEY
FatMax
XTREME



5 x DŁUŻEJ



- Nowe ostrze o najdłuższym czasie pracy, 5 razy dłuższym od konkurencyjnych ostrzy
- Krawędź tnąca wykonana z węglików wolframu, naniesionych metodą laserową na ostrze, ustępujące twardością tylko diamentowi

- Węgiel naniesiony tylko na krawędź pozostawia korpus ostrza elastycznym, odpornym na pęknięcia



STANLEY	i	☒	☒	☒
0-11-800	5 szt.	X	10	3253560118006
2-11-800	10 szt.	X	10	3253562118004
8-11-800	50 szt.	X	6	3253568118008

OSTRZA WYMIENNE FatMax®

STANLEY
FatMax



35%

20%

75%



- Ostrza o wzmocnionej wytrzymałości
- 35% ostrzejsze dzięki nowej technologii ostrzenia
- 20% większa odporność na pęknięcia

- 75% większa żywotność dzięki nowoczesnej technologii hartowania
- Ostrza przeznaczone do wszelkich prac



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-11-700	100 szt., typ 1992	X	6	3253561117008
0-11-700	5 szt., typ 1992	X	10	3253560117009
2-11-700	10 szt., typ 1992	X	10	3253562117007
4-11-700	50 szt., typ 1992	X	6	3253564117005

OSTRZE 1991, TRAPEZOWE

STANLEY



- Do cięcia papieru, kartonu, skóry i większości materiałów występujących w postaci arkuszy

- Grubość ostrza 0,45 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-11-911	5 x 1	X	10	5000366119113
1-11-911	100 x 1	-	20	3253561119118

OSTRZE 1992, TRAPEZOWE, DŁUGIE

STANLEY



• Ostrze uniwersalne do cięcia papieru, kartonu, skóry i większości materiałów występujących w postaci arkuszy

• Grubość ostrza 0,65 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-11-916	ostrze 1992 z otworami - 100 szt	-	20	3253561119163
3-11-916	ostrze 1992 z otworami - 10 szt	X	10	3253563119161
6-11-916	ostrze 1992 - 10 x 10 szt.	-	1	3253566119168
0-11-921	5 x 1	X	10	5000366119212
1-11-921	100 x 1	-	20	3253561119217
2-11-921	10 x 1	X	10	3253562119216
3-11-921	10 x 1	-	10	3253563119215
4-11-921	400 x 1	-	1	3253564119214
6-11-921	10 x 10	-	1	3253566119212
8-11-921	100 x 1	X	6	3253568119210

OSTRZE 1992 ZAOKRĄGLONE

STANLEY



• Zaokrąglona końcówka krawędzi tnącej zabezpieczająca materiał wewnętrzny przed uszkodzeniem

• Grubość ostrza 0,85 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
2-11-987	10 x 1	X	10	3253562119872

OSTRZE 1996 HAKOWE

STANLEY



• Zaostrzona, haczykowata końcówka

• Do cięcia materiałów występujących w arkuszach, szczególnie wykładzin podłogowych i płyt z tworzyw sztucznych

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-11-983	5 x 1	X	10	5000366119618
1-11-983	100 x 1	-	20	3253561119835

OSTRZE 1995H, HAKOWE, WYDŁUŻONE, DO WYKŁADZIN DYWANOWYCH

STANLEY



• Zaostrzona, haczykowata końcówka

• Do cięcia materiałów występujących w arkuszach, szczególnie wykładzin podłogowych i płyt z tworzyw sztucznych

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-11-967	100 x 1	-	20	3253561119675

OSTRZE 5192, HAKOWE, KALETNICZE

STANLEY



- Ostrze wklęsłe do precyzyjnych wykrojów, gdy konieczne jest zachowanie dużej dokładności, np. w kaletnictwie, wykonaniu intarsji itp.

- Grubość ostrza 0,65 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-952	5 x 1	X	10	3253560119522
1-11-952	100 x 1	-	20	3253561119521

OSTRZE 1998, HAKOWE, DO LINOLEUM

STANLEY



- Ostrze ze stali węglowej
- Specjalnie zaostrome, do cięcia linoleum, skóry itp.

- Grubość ostrza 0,78 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-980	1 x 1	X	6	3253560119805

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1 Wybierz ostrze najlepiej dostosowane do wykonywanej przez siebie pracy, pamiętając, że cięcie ryz cienkimi ostrzami nie wymaga używania dużej siły nacisku.

PORADA 2 Grubsze ostrza zapewniają sztywność i są idealne przy pracach stolarskich.

PORADA 3 By uniknąć skaleczenia, zawsze używaj końcówki łamiącej umieszczonej w korpusie noża.

PORADA 4 Mokry papier i folie plastikowe najlepiej ciąć ostrzem wypukłym lub prostym ustawionym pod małym kątem natarcia. Użycie innego niż wypukłe ostrze lub ustawienie dużego kąta spowoduje zwijanie się materiału podczas cięcia.

PORADA 5 Do cięcia cienkich materiałów użyj podkładki, by nie zniszczyć powierzchni stołu.

PORADA 6 Gdy przecinasz jednocześnie kilka cienkich materiałów, wykonaj raczej kilka lekkich przecięć niż jedno mocne.

UWAGA! Wymień ostrze, gdy tylko zaczynają szarpać ciętą płaszczyznę. Zaoszczędzisz czas i energię a twoja praca zostanie wykonana perfekcyjnie.

WAŻNE!

- Tnąc materiał przy liniale, chroń swoje palce przed przypadkowym skaleczeniem.
- Zawsze trzymaj noże z dala od dzieci.

OSTRZA ŁAMANE FatMax®

STANLEY
FatMax



- Ostrze o zwiększonej wytrzymałości
- 35% ostrzejsze dzięki nowej technologii ostrzenia
- 20% większa odporność na pęknięcia
- 75% większa żywotność dzięki nowoczesnej technologii hartowania
- Ostrza przeznaczone do wszelkich prac

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-718	18 mm x 5 szt.	X	10	3253560117184
2-11-718	18 mm x 10 szt.	X	10	3253562117182
3-11-718	18 mm x 50 szt.	X	10	3253563117181
0-11-725	25 mm x 5 szt.	X	6	3253560117252
2-11-725	25 mm x 10 szt.	X	10	3253562117250
3-11-725	25 mm x 20 szt.	X	10	3253563117259

OSTRZE ŁAMANE 25 mm, WZMOCNIONE

STANLEY



- Ostrze łamane wzmacnione 25 mm - 7 segmentów
- Grubość ostrza 0,7 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-325	10 x 1	X	10	3253560113254
1-11-325	20 x 1	-	10	325356113253

OSTRZE ŁAMANE 18 mm, WZMOCNIONE

STANLEY



- Ostrze łamane wzmacnione 18 mm - 7 segmentów
- Grubość ostrza 0,64 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-219	8 x 1	X	10	3253560112196

OSTRZE ŁAMANE 18 mm

STANLEY



- Ostrze łamane 18 mm - 7 segmentów
- Grubość ostrza 0,55 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-301	10 x 1	X	10	3253560113018
1-11-301	10 x 10	-	1	3253561113017
2-11-301	5 x 1	X	10	3253562113016
3-11-301	50 x 1	-	16	3253563113015

OSTRZE ŁAMANE 9 mm

STANLEY



- Ostrze łamane 9 mm - 12 segmentów
- Grubość ostrza 0,43 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-11-300	10 x 1	X	10	3253560113001
1-11-300	10 x 10	-	1	3253561113000
2-11-300	5 x 1	X	10	3253562113009

OSTRZE 5901, TRAPEZOWE, DŁUGIE

STANLEY

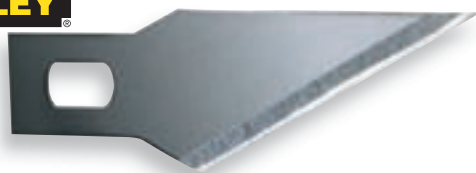


- Ostrze ogólnego zastosowania

STANLEY	i			
0-11-221	3 x 1	X	10	3253560112219
1-11-221	50 x 1	-	1	3253561112218

OSTRZE 5905, TYP SKALPEL, KRÓTKI

STANLEY



- Ostrze ukośne

STANLEY	i			
0-11-411	3 x 1	X	10	3253560114114

OSTRZE 5905, ZAOKRĄGLONE

STANLEY



- Ostrze zaokrąglone

STANLEY	i			
1-11-115	50 x 1	-	1	3253561111150

OSTRZE-BRZESZCZOT WYMIENNE, DO NOŻA 10-119

STANLEY



- Ostrze-pilka do cięcia drewna i metalu w warunkach ograniczonej przestrzeni

- Pasuje do noży: 10-020, 10-010, 10-199, 10-019, 10-550
- Grubość ostrza 0,9 mm

STANLEY	i			
0-15-276	190 mm, do drewna	X	12	3253560152765
0-15-277	190 mm, do metalu	X	12	3253560152772

OSTRZE KRAŻKOWE 45 MM

STANLEY



- Ostrze krążkowe do noża

- Ułatwia cięcie po krzywiznach

STANLEY	i			
STHT0-11942	ø 45 mm	X	4	3253560109424



NOŻE I OSTRZA WYMIENNE

OSTRZE \ NÓŻ	10-818	10-819	10-810	10-129	10-099	10-189	10-499	10-088	10-788	10-189	10-299	10-780	10-778	10-813	10-812	10-199	10-789	10-705	10-704	10-855	STHTO-10192	STHTO-10193	STHTO-10194
	11-911 (1991)	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
11-916 (1992)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
11-921 (1992)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11-700 (1992)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
11-800	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X		
11-983 (1996)	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
11-967 (1995H)	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X						X	
11-952 (5192)	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X				
11-276 (1275)										X	X					X							
15-277 (1275)										X	X					X							
11-980 (1998)											X					X							
11-987 (1992Z)					X	X									X	X		X	X	X			
STHTO-11941																					X		
STHTO-11942																							X

NOŻE I OSTRZA ŁAMANE

OSTRZE \ NÓŻ	10-820	10-425	10-486	10-475	10-481	10-418	10-409	10-018	10-095	10-380	10-280	10-151	10-150	STHTO-10186	STHTO-10187	STHTO-10188	STHTO-10191
	11-300				X			X		X				X			
11-301					X	X		X		X	X	X		X		X	X
11-219					X	X		X		X	X	X		X		X	X
11-718					X	X		X		X	X	X		X		X	X
11-325	X	X	X												X		
11-725	X	X													X		

JAK WYBRAĆ PIŁĘ



Wybór piły opiera się zawsze na odpowiednim doborze typu i wielkości zęba. Wielkość zębów określana jest ich ilością na długości 1 cala brzeszczotu. Szybkie cięcie uzyskasz, gdy użyjesz piły o dużym zębie (małej liczbie zębów na 1 cal), precyzyjne cięcie zapewni Ci piła z małymi zębami (duża ilość zębów na 1 cal).

WYBÓR W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU WYKONYWANEJ PRACY. PIŁY UNIERSALNE ORAZ DO DREWNA.

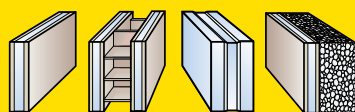
PRACE OGÓLNOBUDOWLANE



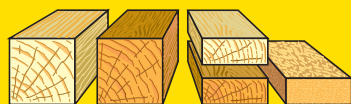
DUŻE UZĘBIENIE
tj. mniej niż 8 zębów/cal



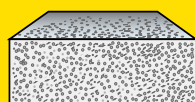
Cięcie belek, słupów itp.



Cięcie płyt gipsowo-kartonowych



Cięcie desek i płyt podłogowych



Cięcie betonu komórkowego

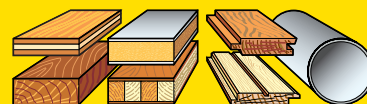
PRACE WYKO CZENIOWE



MAŁE UZĘBIENIE
tj. powyżej 8 zębów/cal



Cięcie profili i ościeżnic



Cięcie boazerii i podłóg z PVC

JETCUT 2X



NOWOCZESNOŚĆ

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszego procesu hartowania zębów i wykorzystaniu do produkcji wysokiej jakości stali węglowej uzyskano:

- dwukrotne zwiększenie trwałości zębów
- mocniejsze i trwalsze krawędzie tnące zębów
- precyzję w hartowaniu zapewniającą elastyczność i trwałość brzeszczotu nawet przy wielokrotnym jego wyginaniu



WYDAJNOŚĆ

Agresywna geometria zębów typu JetCut z trzema szlifowanymi krawędziami tnącymi oraz ich precyzyjne formowanie umożliwia:

- szybkie i dokładne cięcie wzdłuż i w poprzek włókien
- mniejszy wysiłek podczas pracy piłą
- trzy razy szybsze cięcie (w porównaniu do pił tradycyjnych)
- uzyskanie gładkiej i równej powierzchni cięcia



BEZPIECZE STWO

Nowa i ergonomiczna bimateryjowa rękojeść piły, wykonana z tworzywa ABS o odpowiednio ukształtowanej części chwytowej, została zgrzana ultradźwiękowo i dodatkowo skrócona trzema śrubami zapewniając:

- wysokie bezpieczeństwo pracy narzędziem bez obawy zniszczenia rękojeści (każda ze śrub łączących rękojeść może przenieść 1 tonę obciążenia)
- ergonomiczną i efektywną pracę
- komfort i precyzję nawet podczas pracy w rękawicach ochronnych
- możliwość trasowania kątów 45° i 90° dzięki wbudowanemu kątownikowi

FatMax

To piła wyposażona w brzeszczot o grubości 1 mm z zębami typu JetCut który został pokryty teflonową powłoką Appliflon. Dzięki temu rozwiązaniu uzyskano piłę zawierającą w sobie wszystkie cechy piły JetCut 2X, oraz dodatkowo:

- zwiększono sztywność piły umożliwiając pracę z dużą siłą i szybkością
- dzięki powłoce Appliflon zmniejszono tarcie podczas cięcia, zapobiegając zakleszczaniu się piły w ciętym materiale
- uzyskano lepszą ochronę przed korozją

APPLIFLON

Dodatkowa powłoka zabezpieczająca przed korozją oraz zmniejszająca tarcie podczas cięcia



Specjalnie hartowane zęby, które pozostają ostre do 2 razy dłużej od tradycyjnych pił hartowanych.

RĘKOJEŚĆ DO PIŁ FatMax® XTREME™ InstantChange™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Funkcja InstantChange™ umożliwia zamontowanie do rękojeści jednego z 8 typów brzeszczotów dobrane odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot

- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund
- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojeści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°

0-20-104	-	X	4	3253560201043



PIŁA FatMax® XTREME™ InstantChange™ WYMIENNYMI BRZESZCZOTAMI

- Funkcja InstantChange™ umożliwia zamontowanie do rękojeści jednego z 8 typów brzeszczotów dobrane odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund

- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojeści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot Heavy Duty 500 mm (0-20-245)

0-20-255	Heavy Duty 500 mm (0-20-245)	-	-	3253560202552



PIŁA FatMax® XTREME™ InstantChange™ Z WYMIENNYM BRZESZCZOTEM

- Funkcja InstantChange™ umożliwia zamontowanie do rękojeści jednego z 8 typów brzeszczotów dobrane odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund

- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojeści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot Blade Armor 450 mm, 11z/cal

0-20-256	11 tpi x 450 mm	-	-	-

PIŁA FatMax® XTREME™ InstantChange™ Z WYMIENNYM BRZESZCZOTEM DO PŁYT G/K

- Funkcja InstantChange™ umożliwia zamontowanie do rękojeści jednego z 8 typów brzeszczotów dobrane odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund

- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojeści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot do płyt G/K Blade Armor 550 mm, 7 z/cal

PIŁA FatMax® XTREME™ InstantChange™ WYMIENNYMI BRZESZCZOTAMI

- Funkcja InstantChange™ umożliwia zamontowanie do rękojeści jednego z 8 typów brzeszczotów dobrane odpowiednio do wykonywanej pracy
- W uchwycie zastosowano podwójny mechanizm blokujący, śrubę z dźwignią napinającą oraz dodatkowy zatrzask mocujący pewnie brzeszczot
- Zmiana brzeszczotu możliwa jest do wykonania w kilka sekund

- Rękojeść wykonano z aluminium i tworzywa ABS zapewniając wysoką wytrzymałość narzędzia. Część chwytowa rękojeści wykonana w technologii Soft Grip zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę
- Wbudowany kątownik 90° i 45°
- W zestawie: rękojeść, pokrowiec, brzeszczot wymienny Fine finish 450 mm (0-20-246), brzeszczot wymienny Heavy Duty 500 mm (0-20-244)

0-20-257	7 tpi x 550 mm	-	-	-

0-20-236	(0-20-246) + (0-20-244)	-	-	3253560202361

PIŁA FatMax® Tri-Material

STANLEY
FatMax



Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia

- Nowa Tri-Material rękojeść wykonana z aluminium i tworzywa ABS, skręcona trzema śrubami z brzeszczotem zapewnia bezpieczeństwo i dokładność wykonywanej pracy
- Bimateriałowe pokrycie rękojeści to wysoki komfort
- W rękojeść wbudowane aluminiowy kątowniki 45° i 90°
- Brzeszczot pokryty powłoką teflonową zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją

- Hartowane zęby typu JetCut umożliwiają o 30% szybsze cięcie w porównaniu do pił z zębami tradycyjnym
- Szeroki brzeszczot zapewnia precyzję cięcia.
- Piła z 7 zębami/cal umożliwia szybkie cięcie wzdłuż lub w poprzek włókien, piła z 11 zębami/cal przeznaczona jest do prac wykończeniowych



STANLEY	i	☰	☒	▮
2-20-528	7 z/cal x 380 mm	-	4	3253562205285
2-20-529	7 z/cal x 500 mm	-	4	3253562205292
2-20-530	7 z/cal x 550 mm	-	4	3253562205308
2-20-533	11 z/cal x 450 mm	-	4	

PIŁA JetCut Appliflon

STANLEY



- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- Brzeszczot o grubości 0,85 mm

- 7 zębów/cal umożliwia cięcie wzdłuż lub w poprzek włókien
- Brzeszczot pokryty jest powłoką Appliflon zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją
- Osłona zabezpieczająca brzeszczot i chroniąca przed skażeniami
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i	☰	☒	▮
2-20-151	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253562201515

PIŁA PŁATNICA JetCut Laminator

STANLEY



- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut, teraz jeszcze twardsze
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie

- 11 zębów/cal zapewnia równą krawędź cięcia
- Brzeszczot pokryty jest powłoką Appliflon zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją
- Specjalnie do cięcia laminatów i paneli podłogowych

STANLEY	i	☰	☒	▮
2-20-180	11 z/cal x 450 mm	-	6	3253562201805

PIŁA PŁATNICA JetCut

STANLEY



- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- W rękojeści wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i		☒	☒
2-15-281	7 z/cal x 380 mm	-	6	3253562152817
2-15-283	7 z/cal x 450 mm	-	6	3253562152831
2-15-288	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253562152886
2-15-289	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253562152893
2-15-241	7 z/cal x 600 mm	-	6	3253562152416

STANLEY	i		☒	☒
2-15-594	11 z/cal x 380 mm	-	6	3253562155948
2-15-595	11 z/cal x 450 mm	-	6	3253562155955
2-15-599	11 z/cal x 500 mm	-	6	3253562155993
2-15-244	11 z/cal x 550 mm	-	6	3253562152442

PIŁA PŁATNICA Basic

STANLEY



- Uchwyt bimateriałowy, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90°
- Hartowane zęby typu JetCut
- Piła 11 zębów/cal - do prac wykończeniowych
- Piła 8 zębów/cal - do prac zgrubnych

STANLEY	i		☒	☒
1-20-084	8 z/cal x 380 mm	X	6	3253561200847
1-20-086	8 z/cal x 450 mm	X	6	3253561200861
1-20-087	8 z/cal x 500 mm	X	6	3253561200878
1-20-088	8 z/cal x 550 mm	X	6	3253561200885
1-20-089	11 z/cal x 380 mm	X	6	3253561200892
1-20-093	11 z/cal x 450 mm	X	6	3253561200939
1-20-094	11 z/cal x 500 mm	X	6	3253561200946

PIŁA PŁATNICA UNIWERSALNA

STANLEY

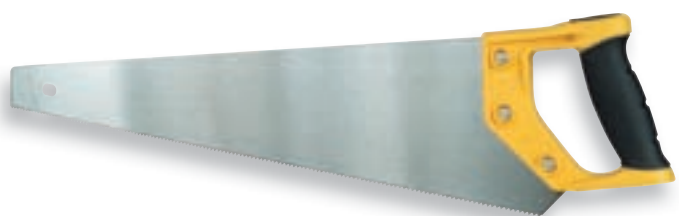


- Uchwyt bimateriałowy, zgrzewany ultradźwiękowo z brzeszczotem, zapewniający komfort pracy
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Uniwersalny kształt zębów umożliwił pracę na większości powierzchni drewnianych
- W rękojeści wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	i		☒	☒
1-20-002	12 z/cal x 380 mm	-	6	3253561200021
1-20-003	9 z/cal x 450 mm	-	6	3253561200038
1-20-008	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253561200083
1-20-009	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253561200090

PIŁA PŁATNICA OPP Heavy Duty

STANLEY



- Komfortowy uchwyt Soft grip
- Ząb uniwersalny do cięcia wzdłuż i w poprzek włókien
- Brzeszczot poddany złożonej obróbce cieplnej gwarantuje długą trwałość narzędzia

STANLEY	i		☒	☒
1-20-090	7 z/cal x 500 mm	-	6	3253561200908
1-20-091	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253561200915
1-20-101	11 z/cal 500 mm	-	6	3253561201011
1-20-095	11 z/cal x 550 mm	-	6	3253561200953

PIŁA FatMax® PCV

STANLEY
FatMax



- Piła specjalna FatMax do cięcia przedmiotów z PCV
- Ząb typu JetCut - odwrócony, umożliwia cięcie przy przesuwaniu piły „od siebie”, ułatwiając rozpoczęcia pracy na śliskich powierzchniach
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90° pozwala na szybkie trasowanie podstawowych kątów

STANLEY	i			
2-17-206	350 mm	X	6	3253562172068

PIŁA GRZBIETNICA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Piły specjalne FatMax
- Ząb typu JetCut umożliwia efektywne cięcie drewna i większości powierzchni drewnopochodnych bez konieczności ostrzenia piły zapewniając gładką i równą powierzchnię cięcia
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90° pozwala na szybkie trasowanie podstawowych kątów
- Do prac wykończeniowych i współpracy z przyrządami
- 17-202 – do prac precyzyjnych (drobne zęby)

STANLEY	i			
2-17-199	11 z/cal x 300 mm	X	6	3253562171993
2-17-201	11 z/cal x 350 mm	X	6	3253562172013
2-17-202	13 z/cal x 350 mm	X	6	3253562172020

PIŁA PRECYZYJNA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Piła specjalna FatMax
- Ząb pochylony, hartowany umożliwia dokładne cięcie drewna i materiałów drewnopochodnych podczas precyzyjnych pracach wykończeniowych
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Wbudowany w rękojeść kątownik 45° i 90° pozwala na szybkie trasowanie podstawowych kątów
- Nie hartowane zęby na zakrzywionej krawędzi

STANLEY	i			
2-17-204	13 z/cal x 350 mm	X	6	3253562172044

PIŁA OTWORNICA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Piła specjalna FatMax
- Ząb typu JetCut umożliwia efektywne cięcie drewna i większości powierzchni drewnopochodnych bez konieczności ostrzenia piły zapewniając gładką i równą powierzchnię cięcia
- Zastosowanie brzeszczotu mocowanego śrubami do uchwytu ABS to bezpieczeństwo pracy
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia wysoki komfort pracy, a jej odpowiednie wyprofilowanie umożliwia precyzyjne prowadzenie piły
- Do precyzyjnego wycinania kształtów np: otworów

STANLEY	i			
2-17-205	11 z/cal x 300 mm	X	6	3253562172051

PIŁA PŁATNICA OPP

STANLEY



- Rękojeść ergonomiczna ABS
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Uniwersalny kształt zębów umożliwia pracę na większości powierzchni drewnianych

- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	<i>i</i>			
6-97-055	7 z/cal x 550 mm	X	50	3253566970554

PIŁA PŁATNICA STOLARSKA

STANLEY



- Duże zęby (3,5 z/cal)
- Idealna do prac w drewnie
- Uchwyt z ABS mocowany 3 mosiężnymi śrubami

- Zęby do przeostrzenia
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°

STANLEY	<i>i</i>			
1-15-416	3,5 z/cal x 500 mm	-	4	3253561154164
1-15-425	3,5 z/cal x 600 mm	-	4	3253561154256

PIŁA GRZBIETNICA JetCut

STANLEY



- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiającą szybsze cięcie
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Uchwyt z ABS mocowany 2 śrubami

- Umożliwia cięcie wszystkich rodzajów drewna, laminatów, zapewniając wysoką jakość wykończenia

STANLEY	<i>i</i>			
1-15-219	14 z/cal x 300 mm	-	4	3253561152191

PIŁA OTWORNICA, RĘKOJEŚĆ Z ABS

STANLEY



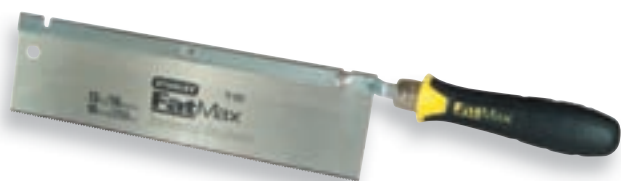
- Komfortowa rękojeść z ABS w kształcie pistoletu

- Sztynne ostrze z hartowanymi zębami

STANLEY	<i>i</i>			
1-15-511	9 z/cal x 300 mm	-	4	3253561155116

PIŁA GRZBIETNICA FatMax® DO WYRÓWNYWANIA

STANLEY
FatMax



- Zęby hartowane
- Odgięta, odwracalna rączka drewniana mocowana śrubami

STANLEY	i	☰	☒	☰
0-15-252	13 z/cal x 250 mm	X	6	3253561152526

PIŁA Z WYMIENNYM BRZESZCZOTEM FatMax®

STANLEY
FatMax



- Przeznaczone do pracy w ograniczonej przestrzeni
- Dostarczane z ostrzem do drewna i do metalu
- Możliwość instalowania standardowych brzeszczotów
- Ergonomiczna bimateriałowa rękkość

STANLEY	i	☰	☒	☰
0-20-220	300 mm	X		3253560222200
3-20-220	brzeszczot wymienny 2 szt.	-	6	3253563202207

PIŁA JAPOŃSKA FatMax® MINI

STANLEY
FatMax



- Dwustronny brzeszczot
- Elastyczny brzeszczot umożliwia cięcie w trudnodostępnych miejscach i tuż przy powierzchni, np. podłogi
- Agresywna geometria zębów typu JetCut zapewnia szybsze cięcie
- Główny ruch roboczy to ciągnięcie piły
- Szybkowymienny brzeszczot
- Przeznaczona do wykonywania precyzyjnych prac dekoratorskich; doskonale sprawdza się przy obróbce drewna, materiałów drewnopodobnych, laminatów jak i elementów z tworzywa sztucznego

STANLEY	i	☰	☒	☰
0-20-331	22 z/cal x 120 mm	X	6	3253560203313
3-20-331	brzeszczot wymienny	-	4	3253563203310

PIŁA JAPOŃSKA, JEDNOSTRONNA

STANLEY
FatMax



- Elastyczny brzeszczot umożliwia cięcie w trudnodostępnych miejscach i tuż przy powierzchni, np. podłogi
- Agresywna geometria zębów typu JetCut zapewnia szybsze cięcie
- Główny ruch roboczy to ciągnięcie piły
- Szybkowymienny brzeszczot
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Przeznaczona do wykonywania precyzyjnych prac dekoratorskich; doskonale sprawdza się przy obróbce drewna, materiałów drewnopodobnych, laminatów jak i elementów z tworzywa sztucznego

STANLEY	i	☰	☒	☰
0-20-500	14 z/cal x 270 mm	X	8	3253560205003
0-20-509	brzeszczot	X	4	3253560205096

PIŁA JAPOŃSKA, DWUSTRONNA

STANLEY



- Dwustronny brzeszczot 8 i 17 zębów/cal
- Elastyczny brzeszczot umożliwia cięcie w trudnodostępnych miejscach i tuż przy powierzchni, np. podłogi
- Agresywna geometria zębów typu JetCut zapewnia szybsze cięcie
- Główny ruch roboczy to ciągnięcie piły
- Szybkowymienny brzeszczot
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Przeznaczona do wykonywania precyzyjnych prac dekoratorskich; doskonale sprawdza się przy obróbce drewna, materiałów drewnopodobnych, laminatów jak i elementów z tworzywa sztucznego

STANLEY	i	☰	☒	☰
0-20-501	8 i 17 z/cal x 270 mm	X	8	3253560205010
0-20-516	brzeszczot do 0-20-501	X	4	3253560205164

PIŁA SKŁADANA

STANLEY



- W uchwycie magazynek na zapasowe ostrze
- Automatyczna blokada ostrza
- Uzębienie uniwersalne przeostralne
- Ostrze ze stali węglowej

STANLEY	<i>i</i>			
0-15-333	150 mm	X	6	3253560153335

PIŁA 3 W 1 ZE SKŁADANĄ RĘKOJEŚCIĄ

STANLEY



- Ergonomiczna rękojeść kompozytowa z blokadą (6 pozycji) i przeciwpoślizgowym pokryciem
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów
- Dostarczane z trzema brzeszczotami: do drewna, do metalu i otwornica

STANLEY	<i>i</i>			
0-20-092	piła 3 w 1	X	2	3253560200923

PIŁA OGRODNICZA JetCut

STANLEY



- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiające szybsze cięcie
- Brzeszczot mocowany w rękojeści 2 nitami
- Specjalny kształt uchwytu umożliwiający cięcie pod skosem
- Hartowane zęby

STANLEY	<i>i</i>			
1-15-259	7 z/cal x 350 mm	-	4	3253561152597

PIŁA OGRODNICZA UNIWERSALNA

STANLEY



- Uzębienie uniwersalne przeostralne
- Brzeszczot mocowany w rękojeści 2 nitami

STANLEY	<i>i</i>			
1-15-676	4 z/cal x 350 mm	-	10	3253561156762

PIŁA KABŁAKOWA UNIWERSALNA

STANLEY



- Stalowa, owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Osłona ręki

- Dostarczana z dwoma brzeszczotami - do metalu i do drewna

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-20-447	300 mm	-	12	3253561204470
1-20-437	brzeszczot do drewna	-	10	3253561204371

PIŁA KABŁAKOWA DO ŚWIEŻEGO DREWNA

STANLEY



- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota

- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Osłona ręki
- Idealna do świeżego drewna

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-15-379	530 mm	-	12	3253561153792
1-15-368	610 mm	-	12	3253561153686
1-15-403	760 mm	-	12	3253561154034

PIŁA KABŁAKOWA PRO DO ŚWIEŻEGO I MOKREGO DREWNA

STANLEY



- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota

- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Osłona ręki
- Uzębienie z przerwami pozwalające ciąć świeże drewno

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-15-449	530 mm	-	5	3253561154492
1-15-453	760 mm	-	5	3253561154539

PIŁA KABŁAKOWA PRO DO DREWNA SUCHEGO

STANLEY



- Stalowa owalna ramka zapobiega skręcaniu i wyginaniu
- Prosty i szybki system zakładania brzeszczota

- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Osłona ręki
- Równomierne, hartowane uzębienie do suchego drewna

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-15-529	530 mm	-	5	3253561155291
1-15-533	760 mm	-	5	3253561155338

BRZESZCZOT DO PIŁY KABŁAKOWEJ, DO DREWNA SUCHEGO

STANLEY®

- Brzeszczot hartowany z uzębieniem prostym symetrycznym do suchego drewna
- Wykonany ze stali szwedzkiej
- Hartowane zęby



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-15-382	530 mm	-	10	3253561153822
1-15-385	610 mm	-	10	3253561153853
1-15-388	760 mm	-	10	3253561153884

BRZESZCZOT DO PIŁY KABŁAKOWEJ, DO DREWNA MOKREGO

STANLEY®

- Uzębienie amerykańskie z przerwami pozwalające ciąć świeże drewno
- Wykonany ze stali szwedzkiej
- Hartowane zęby



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-15-439	530 mm	-	10	3253561154393
1-15-446	610 mm	-	10	3253561154461
1-15-448	760 mm	-	10	3253561154485

PIŁA PŁATNICA FatMax® Tri-Material DO PŁYT G/K

STANLEY
FatMax



- Nowa rękojeść Tri-Material wykonana z aluminium i tworzywa ABS, skręcona trzema śrubami z brzeszczotem zapewnia bezpieczeństwo i dokładność wykonywanej pracy
- Bimateriałowe pokrycie rękojeści to wysoki komfort i ergonomia pracy
- Wbudowane w rękojeść aluminiowe kątowniki 45° i 90°
- Brzeszczot pokryty powłoką teflonową zmniejsza tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniąc przed korozją
- Hartowane zęby typu JetCut umożliwiają o 30% szybsze cięcie
- Szeroki brzeszczot zapewnia precyzję cięcia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie

2-20-534	7 z/cal x 550 mm		4	

PIŁA PŁATNICA JetCut DO PŁYT G/K

STANLEY



- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- Połączenie konwencjonalnego układu zębów na początku brzeszczota, z układem zębów z przerwami, zapewnia szybkie i czyste wykonanie cięcia
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Idealna do cięcia płyt gipsowych

2-20-037	7 z/cal x 550 mm	-	6	3253562200372

PIŁA PŁATNICA Z POWŁOKĄ Appliflon DO PŁYT G/K

STANLEY



- Uchwyt bimateriałowy DynaGrip, skręcony trzema śrubami z brzeszczotem, zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy
- Hartowane zęby typu JetCut nie wymagają ostrzenia
- Agresywna geometria hartowanych zębów umożliwiającą szybsze cięcie
- Połączenie konwencjonalnego układu zębów na początku brzeszczota z układem zębów z przerwami zapewnia szybkie i czyste wykonanie cięcia
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Brzeszczot pokryty jest powłoką Appliflon zmniejszającą tarcie podczas cięcia, równocześnie chroniącą przed korozją
- Idealna do cięcia płyt gipsowych

2-20-149	7 z/cal x 450 mm	-	6	3253562201492

PIŁA FatMax® DO PŁYT G/K

STANLEY
FatMax

- Ergonomiczny, bimateriałowy uchwyt, zgrzewany ultradźwiękowo z brzeszczotem, zapewniający komfort pracy
- Zaostrzona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty G/K
- Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiającą szybsze cięcie
- Hartowany brzeszczot
- Uzębienie: 7 zębów/cal



Hartowany brzeszczot

Zaostrzona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty G/K

Ergonomiczny, bimateriałowy uchwyt, zgrzewany ultradźwiękowo z brzeszczotem, zapewniający komfort pracy



Agresywna geometria hartowanych zębów typu JetCut umożliwiającą szybsze cięcie

STANLEY	i	☝	☒	📊
0-20-556	7 z/cal x 302 mm	X	6	3253560205560
2-20-556	7 z/cal x 302 mm w etui	X	6	3253562205568

PIŁA DO PŁYT G/K

STANLEY

- Idealna do robienia otworów w płytach gipsowo-kartonowych
- Zaostrzona końcówka brzeszczota ułatwiająca przebijanie się przez płyty
- Wygodna drewniana rękojeść



STANLEY	i	☝	☒	📊
0-15-206	6 z/cal x 152 mm	-	6	3253560152062

PIŁA DO BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

STANLEY



- Duże zęby (1 z/cal)
- Doskonała do obróbki bloczków z betonu komórkowego
- Uchwyt z drewna pokrytego laminatem, mocowany 3 niklowanymi śrubami
- Zęby wykonane z węglików spiekanych

STANLEY				
1-15-755	1 z/cal x 750 mm	-	1	3253561157554

PIŁA DO BLOKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

STANLEY



- Duże zęby (1,2 z/cal)
- Idealna do końcowej obróbki bloczków z betonu komórkowego
- Uchwyt z ABS mocowany 2 mosiężnymi śrubami
- W rękojeść wbudowane są kątowniki 45° i 90°
- Hartowane zęby nie wymagają ostrzenia
- Doskonała do docinania drobnych elementów

STANLEY				
1-15-441	1,2 z/cal x 650 mm	-	4	3253561154416

PIŁA WŁOSOWA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wygodna ergonomiczna bimateriałowa rękojeść
- Pewny chwyt brzeszczotu zapewniający pewną kontrolę cięcia
- Dostarczany z trzema brzeszczotami
- Chromowana rama

STANLEY				
0-15-106	15z/cal, gł. cięcia 160 mm	X	6	0076174000061
0-15-061	brzeszczot	X	4	3253560150617

WYBÓR W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU WYKONYWANEJ PRACY. PIŁY DO METALU



ZĘBY

18 zębów/cal - do cięcia tworzyw konstrukcyjnych, metali miękkich

24 zęby/cal - do cięcia metali żelaznych i nieżelaznych

32 zębów/cal - do cięcia cienkich elementów takich jak rury, kątowniki żelazne i nieżelazne

PIŁA DO METALU FatMax®

STANLEY
FatMax



- Rama z duraluminium
- Szybka i łatwa wymiana brzeszczotu
- Ergonomiczna, bimateryjowa rękojeść
- Opatentowany mechanizm naciągu ostrza
- Pamięć siły naciągu 150 kg

STANLEY	i			
1-20-531	300 mm	-	2	3253561205316

PIŁA DO METALU FatMax® 5 W 1

STANLEY
FatMax



- Możliwość cięcia wysokich elementów
- Sztwny metalowy korpus
- Siła naciągu 100kg
- Szybka zmiana pozycji brzeszczotu do 45°
- Do pracy w ciasnych przestrzeniach możliwe usunięcie końcówki do pozycji „ramy trójkątnej”
- Możliwość użycia końcówki jako uchwytu do brzeszczotu

STANLEY	i			
0-20-108	300 mm	-	4	3253560201081

PIŁY DO METALU Turbo-Cut

STANLEY



- Rama metalowa pokryta tworzywem
- Szybka i łatwa wymiana brzeszczotu
- Ergonomiczna bimateryjowa rękojeść
- Opatentowany mechanizm naciągu ostrza
- Pamięć siły naciągu do 80 kg
- Możliwość cięcia grubszych profili

STANLEY	i			
1-20-110	300 mm	-	2	3253561201103

PIŁA DO METALU, DURALUMINIOWA

STANLEY



- Lekki, odlewany duraluminiowy korpus
- Łatwa i szybka wymiana brzeszczotu
- Pamięć naciągu do 100 kg
- Ergonomiczna rękojeść
- Odpowiednio ukształtowane ramie pozwalające na cięcie w trudno dostępnych miejscach

STANLEY	i			
1-20-001	300 mm / 460 g	-	4	3253561200014

PIŁA DO METALU, KOMPOZYTOWA

STANLEY



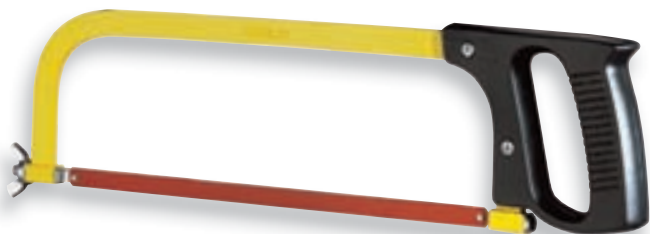
- Rama wykonana z wysokoudarowego polimeru ze stalowym trzpieniem
- Ergonomiczna rękojeść
- Możliwość ustawienia brzeszczota pod kątem 90° i 45°

- Łatwa i szybka zmiana brzeszczota
- Pamięć naciągu do 100 kg
- Opatentowany mechanizm naciągu brzeszczota

STANLEY				
2-15-892	460 g	-	6	3253562158925

PIŁA DO METALU Z RĄCZKĄ Z TWORZYWA ABS

STANLEY



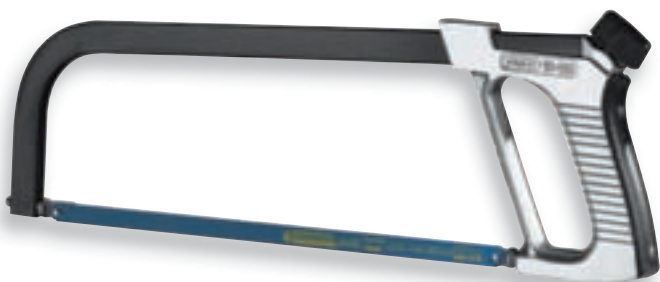
- Solidna, stalowa oprawa
- Rączka z tworzywa przykręcona dwiema śrubami

- Do wszystkich rodzajów metalu

STANLEY				
1-15-122	300 mm	-	5	3253561151224

PIŁA DO METALU Z RĄCZKĄ ALUMINIOWĄ

STANLEY



- Wykonana z rury o przekroju prostokątnym mogąca pełnić rolę magazynka na brzeszczoty
- Opatentowany mechanizm naciągu brzeszczota

- Ergonomiczna rękojeść, z podpórką na dłoń, ze stopu aluminium
- Łatwa i szybka zmiana brzeszczota
- Możliwość ustawienia brzeszczota pod kątem 90° i 45°

STANLEY				
1-15-120	300 mm	-	5	3253561151200

PIŁA DO METALU, RĘKOJEŚĆ DREWNIANA

STANLEY



- Prosta, drewniana rękojeść

STANLEY				
1-15-123	300 mm	-	5	3253561151231

PIŁA JUNIOR

STANLEY



- Rękojeść rewolwerowa z tworzywa
- Oprawka metalowa o przekroju kwadratowym

- Dźwignia wbudowana w rączkę pozwalająca na szybką wymianę ostrza

STANLEY				
0-15-218	150 mm	X	10	3253560152185
3-15-905	wymienny brzeszczot	X	10	3253563159051

PIŁA MINI DO METALU

STANLEY



- Polipropylenowa rękojeść ze śrubą mocującą brzeszczot
- Elastyczny, regulowany na całej długości brzeszczot umożliwia równe cięcie

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-20-807	brzeszczot 300 mm	X	6	3253560208073

BRZESZCZOTY LASER, 300 mm

STANLEY

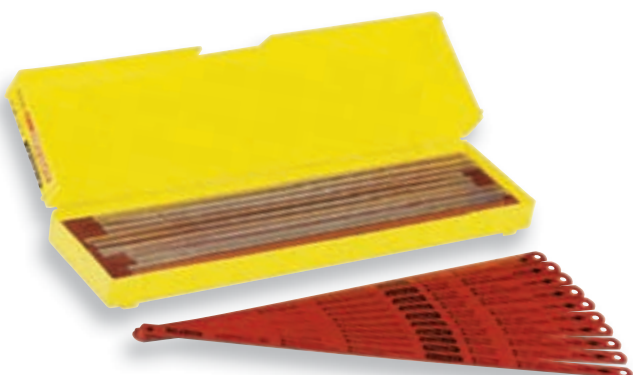


- Brzeszczoty bimetaliczne, stalowe, HSS hartowane o dużej trwałości

STANLEY	i	☁	☒	📊
1-15-557	18 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561155574
1-15-558	24 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561155581
2-15-558	24 z/cal - 5 szt.	X	5	3253562155580
1-15-559	32 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561155598

BRZESZCZOTY HSS RUBIS, 300 mm

STANLEY



- Brzeszczoty ze stali molibdenowej HSS o dużej trwałości

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-15-900	18, 24 i 32 z/cal - 5 szt.	X	5	3253560159009
0-15-906	24 z/cal - 2 szt.	X	5	3253560159061
1-15-906	32 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561159060
2-15-906	24 z/cal - 5 szt.	X	5	3253562159069

BRZESZCZOTY LION, 300 mm

STANLEY



- Elastyczny brzeszczot ze stali węglowej

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-15-801	8, 10 i 12 z/cal - 5 szt.	X	5	3253560158019
0-15-842	24 z/cal - 2 szt.	X	5	3253560158422
1-15-842	24 z/cal - 100 szt.	-	1	3253561158421
2-15-842	24 z/cal - 5 szt.	X	5	3253562158420

PRZYRZŃIA NASTAWNA

STANLEY



- Trwała, mocna konstrukcja
- Hartowane, wymienne ostrze o uniwersalnym uzębieniu
- Śruba naciągu ułatwiająca zmianę ostrza i precyzję cięcia
- Dostarczana z piłą na prowadnicach
- Łatwe ustawienieżądanego kąta: 30°, 45°, 60° lub 90°
- Wkładki gumowe w uchwycie
- Kołki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-20-800	560 mm	-	2	3253561208003
1-20-809	brzeszczot	-	1	3253561208096

PRZYRZŃIA Z TWORZYWA

STANLEY



- Korpus z tworzywa
- Kołki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu, otwory do mocowania na stole
- Przyrząd z kątami: 22,5°, 45° i 90°

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-20-112	310 x 170 x 110 mm	-	6	3253561201127

PRZYRZŃIA Z TWORZYWA Z PIŁĄ

STANLEY

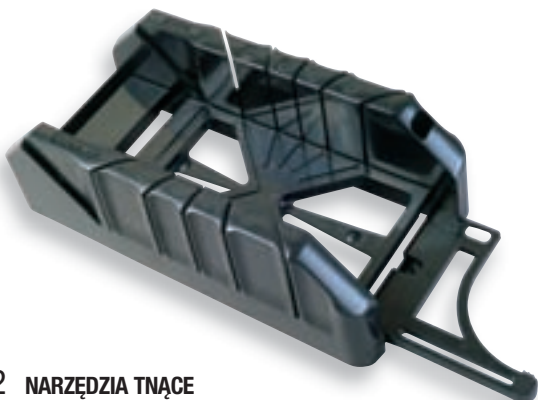


- Korpus z tworzywa
- Kołki mimośrodowe umożliwiają pewne zamocowanie obrabianego przedmiotu
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu, otwory do mocowania na stole
- Przyrząd z kątami: 22,5°, 45° i 90°
- W zestawie piła grzbietnica uniwersalna 350 mm

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-20-600	480 x 170 x 110 mm	-	6	3253561206009

PRZYRZŃIA Z TWORZYWA

STANLEY



- Przyrząd z tworzywa ABS, z kątami: 22,5°, 45° i 90°
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu
- Otwory do mocowania na stole

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-19-212	370 x 140 x 100 mm	-	8	3253561192128

PRZYRZŃIA Z TWORZYWA Z PIŁĄ

STANLEY



- Przyrząd z tworzywa ABS wraz z piłą o uniwersalnym uzębieniu, z kątami: 22,5°; 45° i 90°
- Ogranicznik do oparcia o brzeg stołu, otwory do mocowania na stole

- Możliwość bezpiecznego przechowywania piły w przyrządzie
- Rączka piły z ABS mocowana śrubami

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-19-800	piła 350 mm	-	8	3253561198007

PRZYRZŃIA DREWNIANA

STANLEY



- Drewniana przyrząd z kątami 45° i 90°
- Konstrukcja klejona oraz skręcana śrubami

- Otwory do mocowania na stole warsztatowym

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-19-190	250 x 62 mm	-	2	3253561191909
1-19-191	300 x 62 mm	-	2	3253561191916
1-19-192	350 x 76 mm	-	2	3253561191923

PRZYRZŃIA DREWNIANA, CZTERY PŁASZCZYZNY

STANLEY



- Drewniana przyrząd z kątami 3 x 45° i 90°
- Konstrukcja klejona oraz skręcana śrubami

- Otwory do mocowania na stole warsztatowym

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-19-194	350 x 122 mm	-	2	3253561191947

DWUSTRONNY OBCINAK DO LAMINATU

STANLEY



- Do przycinania wszystkich rodzajów cienkich laminatów, oklein i obrzeży
- Możliwość regulacji cięcia od 1/2" (12,7 mm) do 1" (25,4 mm) grubość

- Możliwość jednostronnego cięcia pod kątem
- Metalowe wkładki do ręcznej regulacji

STANLEY	i	☞	☒	📊
STHT0-16139	12,7 mm- 25,4 mm	X	2	3253560161392

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1 Zawsze mocuj pewnie obrabiany przedmiot.

PORADA 2 Sprawdź czy brzeszczot piły został dobrze napięty. Zbyt słabe naciągnięcie brzeszczotu może spowodować jego zniszczenie lub uszkodzenie ciętej powierzchni.

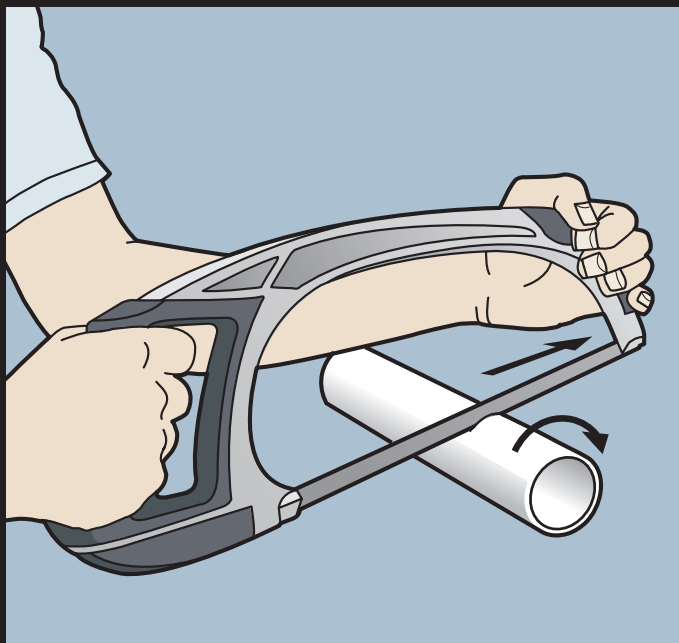
PORADA 3 Sprawdź, czy przecinana rura instalacyjna jest odłączona od zasilania gazem lub wodą.

PORADA 4 Jeżeli musisz przeciąć cienki metal, dobrze jest go przecinać ściskając pomiędzy dwoma kawałkami drewna.

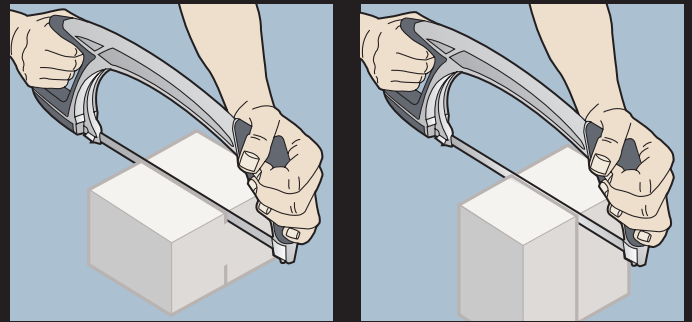
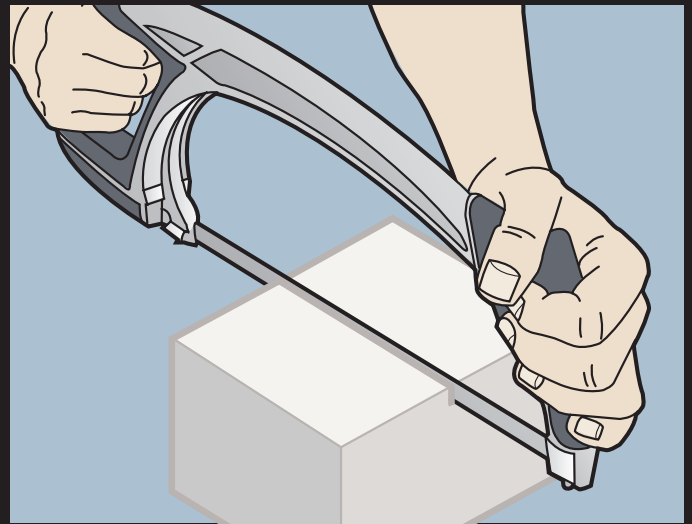
PORADA 5 Wybierz brzeszczot z taką ilością zębów, by podczas cięcia, co najmniej trzy zęby stykały się zawsze z przecinaną powierzchnią.

PORADA 6 Podczas cięcia trzymaj piłę w poziomie, zapewni ci to płynność cięcia.

PORADA 7 Tnij rurę do momentu przecięcia jej ścianki, następnie obróć ją od siebie tak by ciąć tylko jedną jej ściankę. Czynność powtarzaj do całkowitego przecięcia rury.



PORADA 8 Gdy tniesz materiał o dużym przekroju wytrasuj linię na wszystkich ciętych płaszczyznach wokół materiału. Pierwsze nacięcie wykonaj na głębokość równą wysokości brzeszczotu. Obróć przecinany przedmiot do siebie i ponownie tnij na głębokość równą wysokości brzeszczotu, czynność powtarzaj przecinając sukcesywnie materiał.



PORADA 9 Zawsze podczas cięcia podtrzymuj odcinany odpad.

WAŻNE! Zawsze podtrzymuj odcinany materiał. Dobieraj brzeszczoty tak, by przynajmniej trzy zęby stykały się stale z ciętym materiałem.

Podczas cięcia rur uważaj, by nie zniszczyć brzeszczotu tnąc drugą ściankę rury.

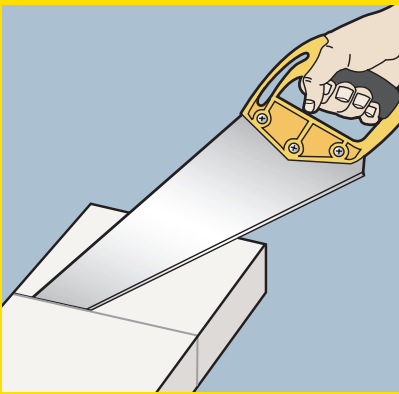
Używaj zawsze nowego brzeszczotu do cięcia przedmiotów mosiężnych, zabezpieczy to je przed niekontrolowanym zarysowaniem i ułatwi pracę.

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1 Trasuj linie na materiale przeznaczonym do przecięcia raczej za pomocą noża, a nie ołówka. Zawsze tnij po stronie linii odpadowej.

PORADA 2 Tnij materiały wykończeniowe kładąc je płaszczyzną eksponowaną/zewnętrzną do góry, gdyż jakość krawędzi, znajdującej się na górze obrabianego przedmiotu będzie zawsze lepsza



od krawędzi dolnej. Jest to ważne zwłaszcza przy cięciu blatów meblowych.

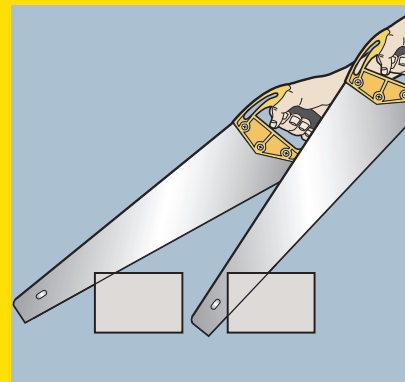


PORADA 3 W prowadzeniu piły po wytrasowanej linii pomoże Ci uchwycenie rękojeści trzema palcami oraz ułożenie kciuka i palca wskazującego po jej zewnętrznych stronach.

PORADA 4 Trzymaj nadgarstek, łokieć i ramię w jednej linii z osią piły i wytrasowaną linią cięcia. Często sprawdzaj poprawność prowadzenia piły.

PORADA 5 Używaj przy pracy całej długości piły wykonując równomierne i spokojne ruchy.

PORADA 6 Jeśli piła zaczyna zbaczać z wytrasowanej wcześniej linii, delikatnie zmień swoją pozycję i stopniowo kieruj piłę na trasowaną linię.



PORADA 7 W ostatniej fazie cięcia podtrzymaj odcinany kawałek materiału, w przeciwnym razie może nastąpić oderwanie części materiału do odcinanego przedmiotu.

WAŻNE! Jeżeli musisz uciąć bardzo cienki i łatwo rozwarstwiający się przedmiot, przymocuj go do większego kawałka materiału. Przecinaj wspólnie obydwa materiały, zapewni ci to dobre prowadzenie piły, równą płaszczyznę cięcia i zabezpieczy przycinany przedmiot przed rozwarstwieniem.

Podstawową zasadą przy cięciu piłami o dużym (7 zębów/cal) zębie jest, by rozpoczynać cięcie materiału trzymając piłę pod kątem 30° do ciętej płaszczyzny, a następnie przesuwając piłę powiększając kąt cięcia do 45° a nawet 60°. Piłami o drobnym zębie (11 zębów/cal) najlepsze efekty otrzymuje się rozpoczynając cięcie pod kątem 30° i zmieniając go do 45. Jeżeli używasz pił grzbietnic lub pił precyzyjnych zaczynaj pracę pod kątem 20° zmieniając jej położenie w trakcie cięcia do poziomu.





NARZĘDZIA OGÓLNOBUDOWLANE

STANLEY®



“

Kiedy zapytaliśmy użytkowników o młotki odpowiedź była prosta – dajcie nam taki młotek, który uderza mocniej i dokładniej, a wymaga mniej wysiłku, Udoskonaliliśmy więc 425 g młotek, który uderza jak teraz 800 g. Efekt ten uzyskaliśmy dzięki zastosowaniu rewolucyjnej technologii MIG-Weld, która zapewnia narzędziu wagę tytanu oraz 100% trwałość i wytrzymałość stali. 75% większa powierzchnia obucha, gwarantuje większą precyzyjność uderzenia.

”

MŁOTKI

Wykorzystując najnowsze rozwiązania techniczne, firma Stanley stworzyła nowoczesne systemy tłumienia drgań, powstających podczas pracy młotkiem.

STANLEY
FatMax
XTREME

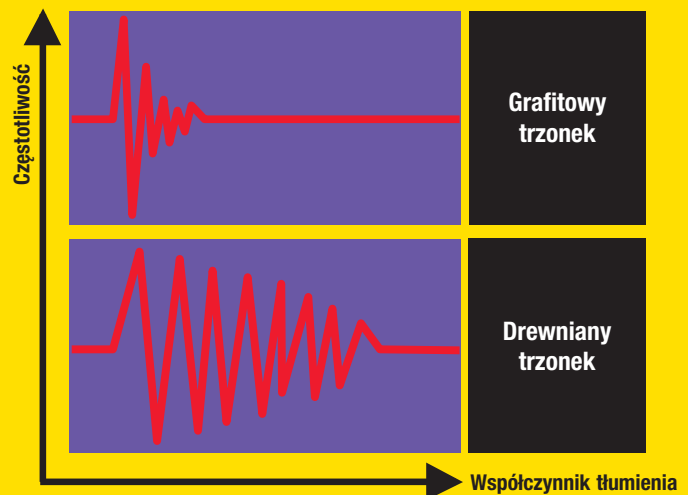
ANTIVIBE™

Monolitowa konstrukcja, gdzie zarówno głowa jak i trzonek młotka wykonane są z jednego kawałka metalu zakończonego kamertonem, zapewnia skuteczny system tłumienia drgań, chroniąc użytkownika przed urazami ramienia lub nadgarstka. Polipropylenowa rękojeść, której kształt i struktura powierzchni gwarantuje komfort i bezpieczeństwo pracy.



GRAPHITE

Dzięki zastosowaniu rękojeści z grafitowym trzpieniem tłumienie drgań jest 5-krotnie skuteczniejsze niż w tradycyjnych młotkach z drewnianą rękojeścią



COMPO-CAST®

BEZODRZUTOWO

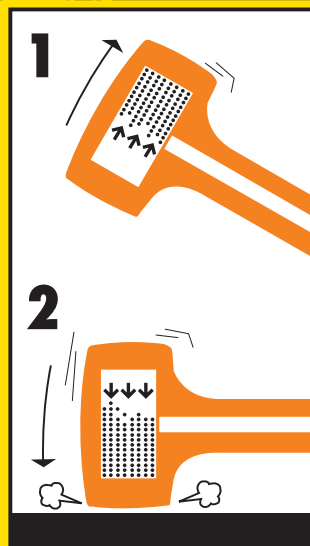
Śrut wypełniająca główkę zapobiega odrzutowi, który występuje podczas uderzenia tradycyjnym młotkiem.

BEZODPRYSKOWO

Stalowa główka i trzonek pokryte są całkowicie PCV, co zapobiega zniszczeniu, zarówno powierzchni uderzanej jak i obucha.

BEZISKROWO

Żadna metalowa część nie jest odkryta, dzięki temu młotki te mogą być stosowane w otoczeniu narażonym na powstawanie iskier i eksplozji.



SIŁA I PRECYZJA

W momencie uderzenia śrut znajdujący się w główce młotka przesuwany jest w kierunku powierzchni uderzanej, zwiększając siłę uderzenia, a jednocześnie eliminując możliwość odrzutu.

MŁOTEK KONSTRUKCYJNY FatMax® Xtreme 425 g

STANLEY
FatMax
XTREME



- Korpus wykonany w 100% ze stali zapewnia wysoką trwałość młotka
- Lekka konstrukcja to małe obciążenie ramienia
- Duży obuch zapewnia wysoką skuteczność narzędzia
- Hartowanie strefowe zapewnia odpowiednią twardość lub elastyczność narzędzia w poszczególnych jego strefach
- Nowy, odpowiednio wyważony 425 g młotek umożliwia pracę porównywalną do tradycyjnego młotka 850 g



STANLEY	i	☞	☒	📦
XHT1-51124	425 g - pazur prosty	-	4	
XHT1-51123	397 g - pazur zakrzywiony	-	4	3253561511233

MŁOTEK CIESIELSKI FatMax® XTREME™ ANTIVIBE™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Magnetyczny trzymak gwoździa w obuchu
- Precyzyjnie wyważony
- Wbudowany tłumik drgań
- Rękojeść z powłoką antypoślizgową umożliwiającą bezpieczną pracę narzędziem



STANLEY	i	☞	☒	📦
1-51-162	450 g - zakrzywiony pazur	-	4	3253561511622
1-51-164	567 g - zakrzywiony pazur	-	4	3253561511646
1-51-163	450 g - prosty pazur	-	4	
1-51-165	567 g - prosty pazur	-	4	3253561511653

STANLEY	i	☞	☒	📦
1-51-177	624 g - ciesielski	-	2	3253561511776
1-51-167	624 g - moletowany obuch	-	2	3253561511677
1-51-169	800 g - moletowany obuch	-	2	3253561511691

MŁOTEK CIESIELSKI FatMax® AVX Curve Claw Hammer

STANLEY
FatMax



- Ergonomiczny uchwyt uwzględniający wielopozycyjność chwytu narzędzia
- Antypoślizgowy, ergonomiczny uchwyt z nowatorską warstwą redukuje zużycie pracownika

- Opatentowany, kamertonowy system redukujący szkodliwe wibracje, mogące powodować uraz nadgarstka lub ramienia
- Jednobryłowa, metalowa budowa zapewniająca trwałość i odpowiednie wyważenie narzędzia

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-51-210	450 g - ciesielski	-	4	3253561512100
1-51-212	620 g - prosty pazur	-	4	3253561512124
1-51-215	740 g - moletowany obuch	-	4	3253561512155
1-51-532	490 g - prosty pazur	-	4	3253561515323
1-51-538	620 g - ciesielski	-	4	3253561515385

MŁOTEK STALOWY FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wbudowany w rękojeść kamerton tłumi powstające podczas pracy drgania
- Obrabiany cieplnie obuch zapewnia trwałość narzędzia
- Jednobryłowa metalowa konstrukcja

- Opatentowany kształt trzonka zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia
- Zredukowana do minimum możliwość powstawania odprysków
- Wygodny, gumowany uchwyt

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-51-223	793 g - pazur prosty	-	2	3253561512230

MŁOTEK DWUOBUCHOWY FatMax® AntiVibe™

STANLEY
FatMax



- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść

- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamekami
- Do prac ślusarskich

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-56-001	1360 g	-	4	3253561560019

MŁOTEK PRZEMYSŁOWY FatMax® AntiVibe™

STANLEY
FatMax



- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamkami
- Do prac przemysłowych

STANLEY	i			
1-56-004	1360 g	-	4	3253561560040

MŁOTEK DO PŁYT G/K FatMax® AntiVibe™

STANLEY
FatMax



- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamkami

STANLEY	i			
1-54-015	400 g	-	4	3253561540158

MŁOTEK MURARSKI FatMax® AntiVibe™

STANLEY
FatMax



- Jednobryłowy, metalowy młotek (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść

- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamkami
- Do prac murarskich

STANLEY	i			
1-54-022	570 g	-	4	3253561540226

MŁOTEK-SIEKIERKA FatMax® AntiVibe™

STANLEY
FatMax



- Jednobryłowy, metalowy młotek-siekierka (głowa i trzon wykonane z jednego kawałka metalu)
- Opatentowany system tłumiący drgania (do 10 razy)

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny uchwyt
- Specjalnie profilowana część obuchowa chroni przed odłamkami
- Do prac ciesielskich

STANLEY	i			
1-54-023	800 g	-	4	3253561540233

MŁOTEK Graphite, CIESIELSKI

STANLEY



- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Opatentowany sposób mocowania głowy i trzonu zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo

- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny trzonek DynaGrip
- Doskonałe właściwości tłumienia drgań



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-51-505	450 g	-	4	3253561515057
1-51-507	540 g	-	4	3253561515071

MŁOTEK ŻÓŁTY FIBERGLASS

STANLEY



- Głowa młotka odkuwana
- Obrabiany cieplnie obuch zapewnia trwałość narzędzia
- Fibroglasowa rękojeść redukuje wstrząsy i wibracje powstające podczas pracy

- Opatentowany kształt trzonka zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia
- Wygodny, gumowany chwyt

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-51-622	450 g - pazur zagięty	-	4	3253561516221
1-51-624	570 g - pazur zagięty	-	4	3253561516245

MŁOTEK Graphite, MURARSKI

STANLEY



- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Opatentowany sposób mocowania głowy w trzonku zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo
- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej

- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania
- Specjalna główka umożliwiająca prace murarskie
- Trzymak magnetyczny do gwoździ

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-51-103	750 g	-	2	3253561511035

MŁOTEK Graphite, CIESIELSKI - Latthammer

STANLEY



- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Opatentowany sposób mocowania głowy i trzonu zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo
- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny trzonek DynaGrip
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania
- Specjalna główka z trzymakiem gwoźdźcia oraz magnesem

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-51-136	600 g - obuch płaski	-	6	3253561511363
1-51-137	600 g - obuch żłobkowany	-	6	3253561511370

MŁOTEK Graphite, ŚLUSARSKI, DIN

STANLEY



- Grafitowy rdzeń trzonka - zwiększona wytrzymałość i trwałość młotka
- Opatentowany sposób mocowania głowy i trzonu zapewnia niezniszczalność i bezpieczeństwo
- Obuch poddany pełnej obróbce cieplnej
- Antypoślizgowa, bimateriałowa rękojeść
- Ergonomiczny trzonek DynaGrip
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-54-910	200 g	-	6	3253561549106
1-54-911	300 g	-	6	3253561549113
1-54-912	500 g	-	6	3253561549120
1-54-913	800 g	-	4	3253561549137
1-54-914	1000 g	-	4	3253561549144

MŁOT WYBURZENIOWY FatMax®

STANLEY
FatMax



- Rdzeń trzonka wykonany z włókna szklanego, zapewnia wysoką trwałość narzędzia oraz redukuje powstające podczas pracy drgania
- Gumowy uchwyt zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia
- Przeznaczony do ciężkich prac budowlanych i rozbiórkowych

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-56-809	4000 g, 865 mm	-	1	3253561568091
1-56-811	4500 g, 865 mm	-	1	3253561568114

MŁOTEK DynaGrip, ŚLUSARSKI, DIN

STANLEY



- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową tłumiącą drgania
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe, super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej
- Zgodny z DIN 1040

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-54-684	200 g	-	4	3253561546846
1-54-685	300 g	-	4	3253561546853
1-54-686	500 g	-	4	3253561546860
1-54-687	800 g	-	4	3253561546877
1-54-688	1000 g	-	2	3253561546884

MŁOTEK DynaGrip DLA ELEKTRYKÓW

STANLEY



- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową tłumiącą drgania
- Doskonałe właściwości tłumiące drgania
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe, super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-54-695	200 g	-	4	3253561546952

MŁOTEK DynaGrip, DWUOBUCHOWY, PROSTY

STANLEY



- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową
- Hartowana i wzmocniona stalowa głowa
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej
- Zgodny z DIN 6475

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-56-361	1000 g	-	2	3253561563614
1-56-362	1250 g	-	2	3253561563621

MŁOTEK DynaGrip, DWUOBUCHOWY, ŚCIĘTY

STANLEY



- Trzonek bimateriałowy DynaGrip z wygodną częścią chwytową
- Hartowana i wzmocniona, stalowa głowa
- Specjalnie profilowana głowa zapewnia trwałość i odporność na zniszczenia
- Doskonałe, super wytrzymałe połączenie głowy i trzonu przy pomocy żywicy epoksydowej
- Zgodny z DIN 6475

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-56-364	800 g	-	2	3253561563645
1-56-365	1000 g	-	2	3253561563652
1-56-366	1250 g	-	2	3253561563669
1-56-367	1500 g	-	2	3253561563676

MŁOTEK Blue Strike, CIESIELSKI

STANLEY



- Głowa kuta i obrabiana cieplnie
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton

- Trzonek pokryty elastycznym tworzywem

STANLEY	i		☒	
1-51-488	450 g	-	6	3253561514883
1-51-489	570 g	-	6	3253561514890

MŁOTEK SteelMaster, CIESIELSKI

STANLEY



- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt

- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton

STANLEY	i		☒	
1-51-031	450 g	-	4	5000366510316
1-51-033	570 g	-	4	5000366510330

MŁOTEK SteelMaster, CIESIELSKI - Latthammer

STANLEY



- Specjalna główka z trzymakiem gwoźdźcia oraz magnesem
- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem

- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton
- Wyciągacz gwoździ
- Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt
- Zgodny z DIN 7239

STANLEY	i		☒	
1-51-037	600 g	-	6	3253561510373

MŁOTEK SteelMaster, MURARSKI - REŃSKI

STANLEY



- Typ reński - stalowy
- Trzonek: stalowa profilowana rurka; rękojeść pokryta elastycznym tworzywem

- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton
- Ostre zakończenie głowy do cięcia cegieł i łupków

STANLEY	i		☒	
1-51-039	500 g	-	6	3253561510397

MŁOTEK DIN, ŚLUSARSKI

STANLEY



- Głowa kuta, obrabiana cieplnie, ze stali węglowej
- Jesionowa rękojeść
- Specjalnie profilowana rękojeść, zapewniająca wygodę i efektywność pracy

STANLEY	i		☒	
1-51-171	100 g	-	4	3253561511714
1-51-172	200 g	-	4	3253561511721
1-51-173	300 g	-	4	3253561511738
1-51-174	400 g	-	4	3253561511745
1-51-175	500 g	-	4	3253561511752
1-51-178	800 g	-	2	3253561511783

MŁOTEK DLA ELEKTRYKÓW

STANLEY



- Trzonek drewniany z częścią chwytową
- Stal węglowa obrabiana cieplnie

STANLEY	i		☒	
1-54-697	200 g	-	4	3253561546976

MŁOTEK DIN, CLUB

STANLEY



- Głowa kuta, obrabiana cieplnie, ze stali węglowej
- Jesionowa rękojeść
- Specjalnie profilowana rękojeść, zapewniająca wygodę i efektywność pracy

STANLEY	i		☒	
1-54-051	1000 g	-	2	3253561540516
1-54-053	1500 g	-	2	3253561540530

MŁOTEK GUMOWY

STANLEY



- Główna w kształcie cylindra
- Drewniana rękojeść
- Mocowanie głowy na stożku

STANLEY	i		☒	
1-57-051	ø 65 mm	-	2	3253561570513

MŁOTEK GUMOWY 450 g, CZARNY

STANLEY



- Cylindryczna głowa młotka
- Lakierowana rękojeść z drzewa liściastego

STANLEY	i		☒	
1-51-104	450 g	-	2	3253561511042

MŁOTEK DLA SZKLARZA

STANLEY



- Stalowy młotek do usuwania kitu, wyciągania trzpieni itp.

STANLEY	i	☁	☒	📊
1-54-730	14 mm	-	2	3253561547300

MŁOTEK Compo-Cast®, STANDARD, BEZODRZUTOWY

STANLEY



- Młotek montażowy, bezodrzutowy
- Stalowa główka wypełniona śrutem
- Główka i trzonek pokryte PCV

STANLEY	i	☁	☒	📊
1-57-530	38 x 225 mm / 283 g	-	4	3253561575303
1-57-531	44 x 280 mm / 510 g	-	4	3253561575310
1-57-532	51 x 325 mm / 600 g	-	4	3253561575327
1-57-533	64 x 355 mm / 1180 g	-	4	3253561575334
1-57-534	70 x 405 mm / 1479 g	-	2	3253561575341

MŁOTEK Compo-Cast®, CIĘŻKI, BEZODRZUTOWY

STANLEY



- Młotek montażowy, bezodrzutowy
- Stalowa główka wypełniona śrutem
- Główka i trzonek pokryte PCV

STANLEY	i	☁	☒	📊
1-57-550	70 x 510 mm / 2260 g	-	2	3253561575501
1-57-552	89 x 760 mm / 4760 g	-	2	3253561575525
1-57-554	87 x 915 mm / 5210 g	-	2	3253561575549

SIEKIERA SteelMaster

STANLEY



- Głowa kuta, obrabiana cieplnie ze stali węglowej
- Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem
- Montaż trzonka do główki pod naciskiem 3 ton

STANLEY	i	☁	☒	📊
1-51-030	600 g	-	6	3253561510304

SIEKIERA

STANLEY



- Głowa kuta, obrabiana cieplnie ze stali węglowej
- Jesionowa rękojeść
- Specjalnie profilowana rękojeść zapewniająca wygodę i efektywność pracy

STANLEY	i	☁	☒	📊
1-59-066	600 g	-	6	3253561590665
1-59-068	800 g	-	6	3253561590689
1-59-070	1000 g	-	6	3253561590702

JAK WYBRA MŁOTEK



Gdy praca młotkiem będzie trwać długi czas, powinieneś dla swojego bezpieczeństwa wybrać młotek AntiVibe™. W tego typu młotku kamerton zamontowany w rękojeści tłumi drgania powstające podczas pracy, chroniąc twoje ramię i nadgarstek przed urazami.

Młotek ciesielski

Są dwa podstawowe rodzaje młotków ciesielskich: z pazurem prostym lub zakrzywionym.

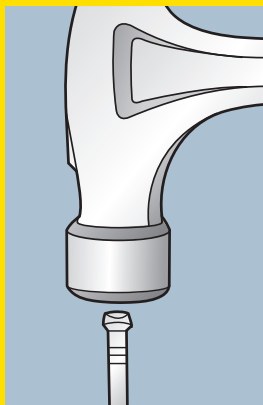
Pazur prosty można z łatwością wykorzystać przy demontażu np.: podłóg, boazerii czy futryn.

Młotek z pazurem zakrzywionym do wyciągania i podważania gwoździ.

Obuchy naszych młotków są hartowane a ich powierzchnia nieznacznie wypukła. Aby zapobiec odpryskom, materiał wokół obucha jest poddawany procesowi odpuszczania

uelastyczniając lekko jego strukturę.

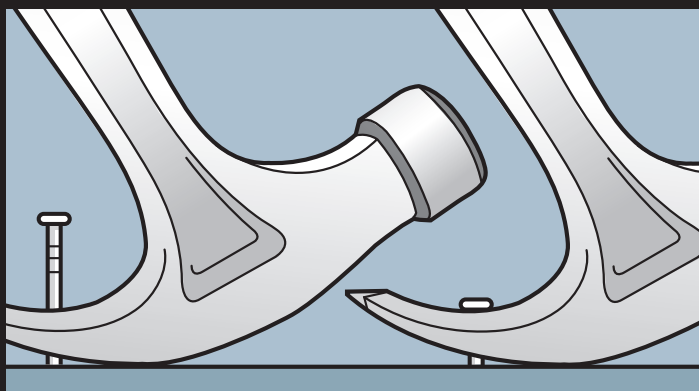
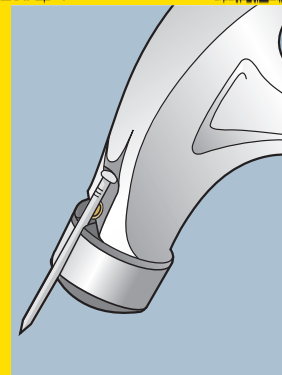
Pazur młotka ciesielskiego jest poddawany odpowiedniemu procesowi hartowania w oleju, który zapewnia elastyczność i trwałą strukturę materiału. Prosty testem poprawnego wykonania młotka jest możliwość wyciągnięcia nim gwoźdź, chwytając go za trzpień a nie łeb.



Młotki XL

wyposażone są w magnetyczny trzymak gwoźdźia pozwalający na wbijanie gwoździ bez konieczności ich podtrzymywania drugą dłonią, co jest cechą szczególnie przydatną podczas prac na drabinie lub dachu.

Wszystkie młotki poddawane są odpowiedniej obróbce mechanicznej i cieplnej zapewniając maksymalną trwałość i użyteczność narzędzia.



PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



Praca młotkiem jest czynnością łatwą i znaną. Poniższe wskazówki pomogą ci pracować efektywniej i z mniejszym wysiłkiem.

PORADA 1 Trzymaj młotek blisko końca rękojeści, tak by mały palec spoczywał w zagłębieniu. Pozwala to bezpiecznie trzymać narzędzie bez konieczności używania dużej siły.

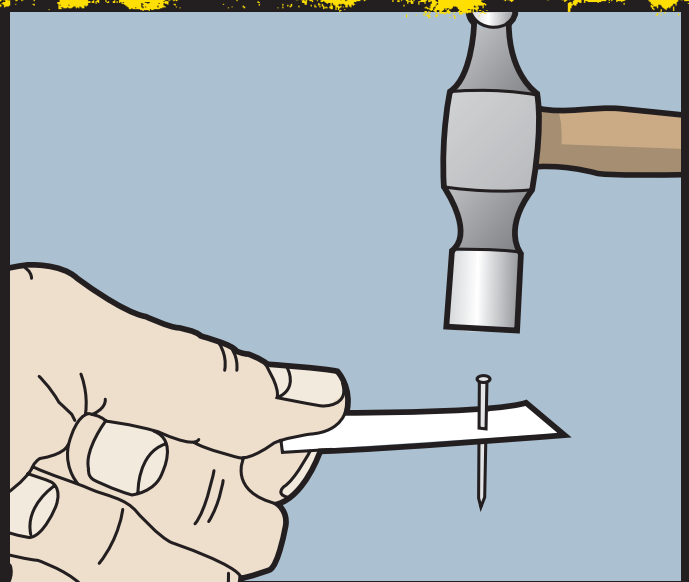
PORADA 2 Sprawdź swoją postawę podczas pracy, osoba praworęczna powinna ustawić się tak, by jej lewa noga była wysunięta lekko do przodu, a prawa cofnięta i ustawiona pod małym kątem do lewej. Pozwoli ci to na zachowanie równowagi podczas pracy.

PORADA 3 Podczas wbijania gwoździa w ścianę, obuch młotka powinien trafiać dokładnie w osi wbijanego gwoździa. Jeżeli będziesz trzymał młotek za wysoko lub za nisko, gwoździe będą się wyginać.

PORADA 4 Jeżeli musisz wyciągnąć długi gwóźdź, zaczepek go pazurem młotka, wsuń pomiędzy młotek a powierzchnię z wbitym gwoździem, dodatkowy kawałek drewna.

PORADA 5 Naciskając na trzonek delikatnie wyciągaj gwóźdź.

PORADA 6 Podczas wyciągania kilkakrotnie przestaw pazur zahaczając go na niższych, wyciągniętych już z materiału, częściach gwoździa, tak by zawsze wybierał go z najniższej możliwej pozycji. Pozwalała to na wyciągnięcie gwoździa zawsze w jego osi bez dodatkowego niszczenia powierzchni.



UWAGA! Używaj zawsze najlepszych młotków, to musi być narzędzie bezpieczne dla ciebie.

Ważne!

- Podczas prac wykończeniowych pobijaj gwoździe delikatnie a w ostatniej fazie wbijania użyj pobijaka by dobić je do końca.
- Małe gwoździe-szyfty są trudne w podtrzymywaniu ich przed wbiciem. Istnieje wiele sposobów ułatwiających wykonanie takiej pracy, najprostszy to:

użycie paska tektury z wbitym gwoździem, podtrzyma gwóźdź, ochroni powierzchnię przed przypadkowym obiciem i uchroni palce przed urazem.

- Do pobijania przecinaków i punktaków, używaj zawsze młotków 2-obuchowych.

ŁOMY I ŁAPKI

FuBar - dzięki wykorzystaniu nowoczesnej myśli technicznej nawet proste narzędzie rozbiórkowe staje się niezastąpionym narzędziem przy pracach remontowych i wyburzeniowych.

FatMax® XTREME™ FuBar III 4 W 1 - NARZĘDZIE DO PODWAŻANIA, WBIJANIA, WYCIĄGANIA, ROZDZIERANIA

STANLEY
FatMax
XTREME

- Jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu
- Wygodne gumowane rękojeści
- Poddany odpowiednim procesom obróbki cieplnej redukujących możliwość odprysku materiału

- Duży hartowany obuch
- Mocna łapka z wyciągaczem do gwoździ
- Silne szczęki do rozłupywania konstrukcji
- Przenosi duże obciążenia

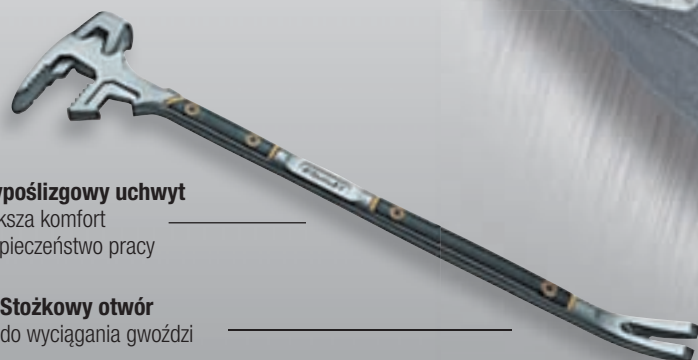
Obrabiany cieplnie obuch do rozbijania i pobijania

Odlany z jednego kawałka wysokiej jakości stali, co daje narzędziu dużą moc i wytrzymałość

Specjalna konstrukcja szczęk umożliwia mocny uchwyt

Antypoślizgowy uchwyt zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy

Stożkowy otwór do wyciągania gwoździ



1-55-120	FuBar III 760 mm	-	1	3253561551208

FatMax® FuBar II

STANLEY
FatMax

- Odlany z jednego kawałka wysokiej jakości stali, co daje narzędziu dużą moc i wytrzymałość
- Specjalna konstrukcja szczęk umożliwia mocny uchwyt

- Stożkowy otwór do wyciągania gwoździ
- Doskonały do podważania, odrywania, wrywania i łamania
- Antypoślizgowy uchwyt zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy



1-55-119	FuBar II 380 mm	-	2	3253561551192

FatMax® XTREME™ FuBar

STANLEY
FatMax
XTREME

- Jednorodna konstrukcja odkuwana z jednego kawałka metalu
- Wygodne gumowane rękojeści
- Poddany odpowiednim procesom obróbki cieplnej redukujących możliwość odprysku materiału

- Duży hartowany obuch
- Mocna łapka z wyciągaczem do gwoździ
- Silne szczęki do rozłupywania konstrukcji
- Przenosi duże obciążenia



1-55-099	FuBar 457 mm	-	2	3253561550997

ŁOM-WYCIĄGACZ FatMax® STAL SPRĘŻYNOWA

STANLEY
FatMax

- Wykonanie z stali sprężynowej zapewnia bardzo wysoką trwałość narzędzia
- Precyzyjnie obrobione końcówki to łatwość pracy narzędziem
- Szeroka płaszczyzna podporowa ułatwia podnoszenie przedmiotów
- Szerokie końcówki zapewniają łatwą rozbiórkę i rozłupywanie
- Lekka konstrukcja ułatwia pracę



STANLEY	i	☞	☒	▮
1-55-503	600 mm	-	2	3253561555039
1-55-504	900 mm	-	2	3253561555046
1-55-513	762 mm	-	2	3253561555138

ŁOM-WYCIĄGACZ FatMax®

STANLEY
FatMax

- Kuty z wysokowęglowej stali, ulepszone ciepnie wytrzymuje duże momenty gnące
- Szlifowane zakończenia łomu i ostre krawędzie ułatwiają pracę
- Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ z dużą siłą



STANLEY	i	☞	☒	▮
1-55-101	∅ 20 mm x 360 mm	-	4	3253561551017
1-55-102	∅ 26 mm x 610 mm	-	4	3253561551024
1-55-104	∅ 26 mm x 910 mm	-	4	3253561551048

ŁAPKA DO GWOŹDZI Wonder Bar®

STANLEY

- Idealna do wyciągania gwoździ, podważania i rozdzielania elementów demontowanych konstrukcji
- Kuta z wysokowęglowej stali, ulepszana ciepnie
- Dodatkowy otwór do wyciągania gwoździ z dużą siłą



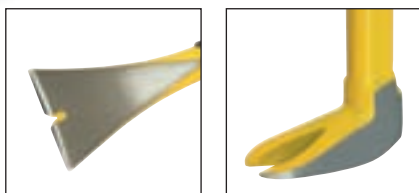
STANLEY	i	☞	☒	▮
1-55-045	Mini Wonder Bar, 180 mm	X	6	3253561550454
1-55-515	Wonder Bar, 320 mm	-	4	3253561555152
1-55-525	Super Wonder Bar, 380 mm	-	4	3253561555251
1-55-526	Wonder Bar X21, 530 mm	-	4	3253561555268

ŁAPKA PRECYZYJNA FatMax®

STANLEY
FatMax

- Dokładnie szlifowane powierzchnie ułatwiają zakleszczenie gwoźdźcia
- Uchwyt pokryty gumową okładziną

- Płaska powierzchnia kowadzelka umożliwia zagłębienie pazura w materiał
- Wykonane z wysokogatunkowej stali sprężynowej



STANLEY	i	☞	☒	▮
1-55-510	szeroka - 250 mm	-	2	3253561555107
1-55-511	wąska - 250 mm	-	2	3253561555114
1-55-512	wąska - 300 mm	-	2	3253561555121

ŁAPKA PRECYZYJNA

STANLEY

- Kuta z wysokowęglowej stali, ulepszana ciepłnie
- Płaska powierzchnia kowadzelka umożliwia wbicie do głęboko osadzonych gwoździ

- Gładka, szlifowana powierzchnia ułatwia pracę i ogranicza uszkodzenia powierzchni
- Szeroka końcówka pozwala na użycie narzędzia jako skrobaka



STANLEY	i	☞	☒	▮
0-55-114	wąska, 10" / 250 mm	X	2	3253560551148
0-55-115	wąska, 12" / 300 mm	X	2	3253560551155
0-55-116	szeroka, 8" / 200 mm	X	2	3253560551162
0-55-117	szeroka, 10" / 250 mm	X	2	3253560551179

ŁOM-WYCIĄGACZ

STANLEY

- Kuty z wysokowęglowej stali, ulepszone ciepłnie
- Specjalny kształt pazura ułatwia uchwycenie głęboko osadzonego gwoźdźcia

- Gładka, szlifowana powierzchnia ułatwia pracę i ogranicza uszkodzenia powierzchni



1-55-155
1-55-156
1-55-157

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-55-155	500 mm		6	8001140551553
1-55-156	600 mm		6	8001140551560
1-55-157	700 mm		6	8001140551577

PRZECINAK FatMax®

STANLEY
FatMax

Bimateriałowa,
ergonomiczna
rękojeść z tarczą chroniącą dłonie

Wysokiej jakości
wykończenie

Wysokiej jakości
stal chromowo-wanadowa

Zwiększona
wytrzymałość
krawędzi tnącej



4-18-330



4-18-333



4-18-327



4-18-332



4-18-329



4-18-331

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-18-333	murarski, 45 x 250 mm	X	3	3253564183338
4-18-327	do cegieł, 76 x 215 mm	X	3	3253564183277
4-18-328	do cegieł, 100 x 215 mm	X	3	3253564183284
4-18-331	do zrywania podłóg, 75 x 275 mm	X	3	3253564183314
4-18-330	dla elektryków, 55 x 250 mm	X	3	3253564183307
4-18-332	ślusarski, 25 x 300 mm	X	3	3253564183321
4-18-329	do betonu, 19 x 300 mm	X	3	3253564183291

PRZECINAK DO METALU

STANLEY

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej



STANLEY	i	☒	☒	☒
4-18-286	ślusarski, 10 x 140 mm	X	3	3253564182867
4-18-287	ślusarski, 12 x 150 mm	X	3	3253564182874
4-18-288	ślusarski, 16 x 170 mm	X	3	3253564182881
4-18-289	ślusarski, 19 x 175 mm	X	3	3253564182898
4-18-290	ślusarski, 22 x 200 mm	X	3	3253564182904
4-18-291	ślusarski (długi), 25 x 300 mm	X	3	3253564182911
4-18-292	płaski, 32 x 300 mm	X	3	3253564182928
4-18-298	zestaw 3 szt.	X	3	3253564182980
4-18-299	przecinaki + punktaki – zestaw 12 szt.	X	3	3253564182997

PRZECINAK MURARSKI

STANLEY

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość krawędzi tnącej
- Do wszystkich prac budowlanych - rozluźniania i cięcia cegły, betonu oraz kamienia



4-18-297



4-18-294

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-18-297	do cegieł, 100 x 215 mm	X	3	3253564182973
4-18-294	murarski, 45 x 215 mm	X	3	3253564182942

POBIJAK FatMax® Z WYMIENNĄ KOŃCÓWKĄ

STANLEY
FatMax

- Pobjiak z przemienną końcówką (ø 0,8 i 1,6 mm)
- Bimaterialowa rękojeść

- Możliwość wykorzystania uchwytu korpusu jako uchwytu do bitów



1-58-501	76 mm	X	4	3253561585012

POBIJAK FatMax® XTREME™ Z WYMIENNĄ KOŃCÓWKĄ

STANLEY
FatMax
XTREME

- Pobjiak z przemienną końcówką (ø 0,8 i 1,2 mm)
- Bi-materiałowy uchwyt redukujący wyslizgiwanie się narzędzia

- Możliwość wykorzystania uchwytu korpusu jako uchwytu do bitów



1-58-502	ø 0,8 & 1,2 mm	X	4	3253561585029

PUNKTAKI I WYBIJAKI

STANLEY



4-18-226

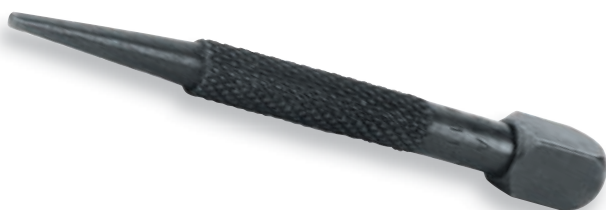
4-18-236

- Wysokiej jakości stal chromowo-wanadowa
- Zwiększona wytrzymałość końcówki
- Precyzyjne wykonanie narzędzia pozwala na dokładne trasowanie i punktowanie

STANLEY	i	☰	☒	▮
4-18-226	punktaki – zestaw 6 szt.	X	3	3253564182263
4-18-233	wybijak, 5 x 150 mm	X	3	3253564182331
4-18-236	punktak murarski, 10 x 140 mm	X	3	3253564182362

PUNKTAK

STANLEY



- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Zaokrąglony trzon ułatwiający chwyt
- Końcówka z wgłębieniem dla lepszego ułożenia

STANLEY	i	☰	☒	▮
0-58-111	∅ 0,8 x 102 mm	X	6	3253560581114
0-58-112	∅ 1,6 x 102 mm	X	6	3253560581121
0-58-113	∅ 2,4 x 102 mm	X	6	3253560581138
0-58-114	∅ 3,2 x 102 mm	X	6	3253560581145

POBIJAK

STANLEY

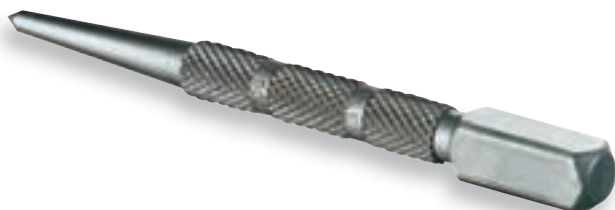


- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Rękojeść bimateriałowa (3 kolory)
- Stożkowy, 25% dłuższa końcówka
- Końcówka z wgłębieniem dla lepszego ułożenia

STANLEY	i	☰	☒	▮
0-58-930	∅ 0,8; 1,6; 2,4 mm, kpl 3 szt.	X	6	3253560589301
0-58-911	∅ 0,8 mm	X	6	3253560589110
0-58-912	∅ 1,6 mm	X	6	3253560589127
0-58-913	∅ 2,4 mm	X	6	3253560589134

PUNKTAK

STANLEY



- Hartowany, obrabiany cieplnie
- Zaokrąglony trzon ułatwiający chwyt
- Kwadratowa główka

STANLEY	i	☰	☒	▮
0-58-120	3,2 x 101 mm	X	6	3253560581206

JAK WYBRA ŁAPKĘ LUB ŁOM



Łapka Wonder Bar

Wykonana z płaskownika o niskim przekroju łapka jest bardzo użytecznym narzędziem przy podważaniu.



FuBary

To wyjątkowe narzędzie firmy Stanley dostępne jest w trzech rozmiarach. Można nim podważać, rozłupywać, odrywać, wbijać, pobijać i wyciągać gwoździe. FatMax® XTREME™ FuBar powinien być podstawowym wyposażeniem każdego pracownika budowy.



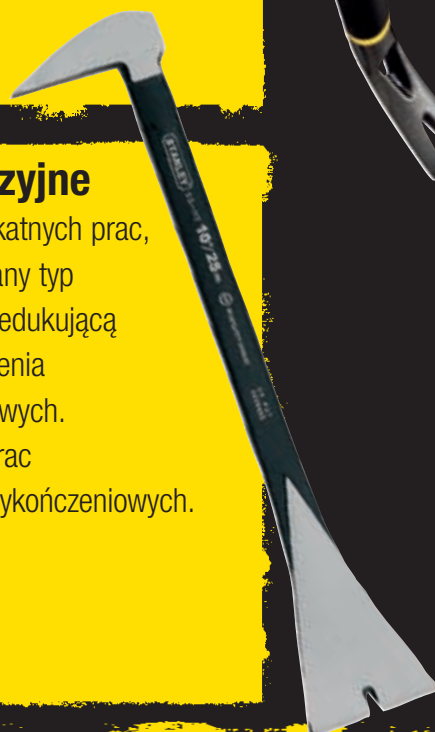
Łomy z przecinakiem

Narzędzie łatwe w użyciu przy rozcinaniu, rozłupywaniu i wyciąganiu gwoździ.



Łapki precyzyjne

Małe łapki do delikatnych prac, szczególnie polecany typ z szeroką płetwą redukującą możliwość zniszczenia powierzchni oporowych. Dedykowane do prac dekoratorskich i wykończeniowych.



PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI

PORADA 1 Tnąc cegłę wykonaj lekkie nacięcia przecinakiem lub młotkiem murarskim na wszystkich płaszczyznach w linii cięcia, następnie uderz pewnie ostrzem młotka lub przecinaka w wykonaną linię przecinając materiał do końca.

PORADA 2 Używaj przecinaków „do podłóg” przy usuwaniu starych płytek ceramicznych i pozostałości po klejach.

PORADA 3 Kamienie naturalne mają strukturę warstwową podobną do drewna, jednak mniej przewidywalną. Jeśli jest to możliwe, rozłupuj je zgodnie z ich naturalną strukturą. By nie pokruszyć kamienia unikaj jego przecinania od środka.

WAŻNE!

- Przy obróbce kamienia używaj zawsze okularów i rękawic ochronnych.

SURFORMY

Zdzieraki STANLEY produkowane pod handlową nazwą SURFORM są konstrukcją unikalną i nowatorską w swym rozwiązaniu. Żadne inne narzędzie na świecie nie jest tak użyteczne i wszechstronne. Przy jego pomocy można przycinać, kształtować, skrobać, wygładzać, formować, obrabiać jak tarnikiem lub pilnikiem prawie każdy materiał. Tajemnica jego sukcesu leży w specjalnym rozwiązaniu ostrza, w którym nie ma nic do ostrzenia, ustawiania ani regulowania. To wszystko powoduje, że SURFORM jest najprostszym i najbardziej niezawodnym narzędziem z jakim można mieć do czynienia. Zakres wytwarzanych modeli dzieraków SURFORM jest bardzo szeroki, a każdy z nich produkowany jest z zachowaniem najwyższych norm jakościowych będących synonimem produktów STANLEY.

SURFORM PILNIK-STRUG

STANLEY



- Przystawna rękojeść umożliwia wykorzystanie jako strug lub pilnik
- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Aluminiowy korpus odlewany pod ciśnieniem pomalowany na szaro

5-21-122	310 mm	X	2	3253565211221

SURFORM STRUG

STANLEY



- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Aluminiowy korpus odlewany pod ciśnieniem pomalowany na szaro

5-21-296	315 mm	X	2	3253565212969

SURFORM PILNIK, PŁASKI

STANLEY



- W zależności od kierunku ustawienia ostrza możliwość pracy „od siebie” i „do siebie”
- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Aluminiowy korpus odlewany pod ciśnieniem pomalowany na szaro

5-21-295	440 mm	X	2	3253565212952

SURFORM PILNIK, MAŁY

STANLEY



- Dostarczany z ostrzem 21-293
- Korpus metalowy

5-21-399	153 mm	X	2	3253565213997

SURFORM PILNIK, OKRĄGŁY - KORPUS METALOWY

STANLEY



• Dostarczany z ostrzem 21-291

• Korpus metalowy

STANLEY				
5-21-297	400 mm	X	2	3253565212976

SURFORM PILNIK, PŁASKI

STANLEY



• Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
• Łatwa wymiana ostrza

• Dostarczany z ostrzem 21-293
• Korpus z tworzywa

STANLEY				
5-21-102	305 mm	X	6	3253565211023

SURFORM STRUG

STANLEY



• Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
• Łatwa wymiana ostrza

• Dostarczany z ostrzem 21-293
• Korpus z tworzywa

STANLEY				
5-21-103	270 mm	X	6	3253565211030

SURFORM STRUG, MAŁY

STANLEY



• Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
• Łatwa wymiana ostrza

• Dostarczany z ostrzem 21-398
• Korpus z tworzywa

STANLEY				
5-21-104	155 mm	X	6	3253565211047

SURFORM ZDZIERAK

STANLEY



- Żółty polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- Łatwa wymiana ostrza
- Dostarczany z ostrzem 21-515
- Korpus z tworzywa

STANLEY	<i>i</i>			
5-21-115	185 mm	X	6	3253565211153

OSTRZE SURFORM OKRĄGLE

STANLEY



- Okrągłe nacięcie standardowe
- Stosowane do surformów 21-297

STANLEY	<i>i</i>			
5-21-291	250 mm	X	6	3253565212914

OSTRZE SURFORM STANDARD

STANLEY



- Płaskie standardowe uzębienie
- Stosowane do surformów: 21-103/122 /295/296

STANLEY	<i>i</i>			
5-21-293	250 mm	X	12	3253565212938

OSTRZE SURFORM PÓŁOKRĄGLE

STANLEY



- Półokrągłe, standardowe uzębienie
- Stosowane do surformów: 21-103/122 /295/296

STANLEY	<i>i</i>			
5-21-299	250 mm	X	12	3253565212990

OSTRZE SURFORM DROBNE

STANLEY

- Stosowane do surformów: 21-103/122 /295/296



STANLEY	i			
5-21-398	140 mm	X	12	3253565213980
5-21-393	250 mm	X	12	3253565213935

OSTRZE SURFORM DO METALU

STANLEY

- Ostrze do metalu i tworzywa
- Stosowane do surformów: 21-103/122 /295/296



STANLEY	i			
5-21-508	250 mm	X	12	3253565215083

OSTRZE SURFORM ZAKRZYWIONE

STANLEY

- Zakrzywione nacięcia standardowe
- Stosowane do surformów 21-115



STANLEY	i			
5-21-515	63 mm	X	12	3253565215151

„SEKRET” OSTRZY

Elementami roboczymi jest 450 ostrych zębów rozmieszczonych na standardowym ostrzu 250 mm, z których każdy działa jak pojedyncze dłuto ustawione pod optymalnym kątem cięcia.

JAK STOSOWAĆ POSZCZEGÓLNE OSTRZA

Każde z ostrzy SURFORM może być używane do obróbki wielu rodzajów materiałów, takich jak drewno twarde, drewno miękkie, płyty wiórowe, sklejka, płyty stolarskie itp., ale niektóre ostrza są bardziej odpowiednie do pewnych konkretnych powierzchni, czy stopni wykończenia.

Zestawienie narzędzi SURFORM oraz ostrzy	Ostrze piaskie standard 21-293	Ostrze piaskie drobne 21-393	Ostrze piaskie drobne 21-398	Ostrze półokrągłe standard 21-299	Ostrze płaskie do metalu i tworzyw 21-508	Ostrze okrągłe standard 21-291	Ostrze zakrzywione standard 21-515
	Twarde drewno	X	X	X	X		X
Miękkie drewno	X	X	X	X		X	X
Do wykończeń powierzchni							
Sklejka	X			X		X	X
Płyta wiórowa	X			X		X	X
Blockboard	X			X		X	X
Tworzywo sztuczne	X	X	X	X		X	X
Guma	X			X		X	X
Gips	X	X	X	X		X	X
Thermalite	X			X		X	X
Kreda	X			X		X	X
Włókna szklane	X			X	X	X	X
Mosiądz		X	X		X		
Ółów		X	X		X		X
Aluminium		X	X		X		
Miedź		X	X		X		
Stal		X	X		X		
Laminaty z tworzyw sztucznych					X		X
Posadzki z tworzyw	X	X	X	X	X	X	X
Nylon	X			X		X	X
Linoleum	X			X		X	X
SURFORM typ	21-295 21-296 21-103 21-122	21-295 21-296 21-103 21-122	21-399 21-102 21-104	21-295 21-296	21-295 21-296 21-103 21-122	21-297	21-115

PRZYRZĄD DO WKREĆANIA WKREŚTÓW DO G/K

STANLEY



STHT0-05926

STHT0-16137



- Przeznaczony do wkręcania śruby na wymaganą głębokość w panelach i płytach gipsowo-kartonowych

- Pasuje do uchwytu 10 mm lub 8 mm
- STHT0-05926 Uchwyt z wymiennym bitem

STANLEY	i	☒	☒	📊
STHT0-05926	Magnetyczny	X	6	3253560059262
STHT0-16137	PH2	X	12	3253560161378

SZCZYPCE DO ŁĄCZENIA PROFILI SUFITOWYCH

STANLEY



- Oburęczne szczypce do wykonywania trwałego połączenia dwóch profili stalowych
- Wygodny uchwyt

- Mocna, stalowa konstrukcja
- Idealne do łączenia profili konstrukcji nośnych G/K

STANLEY	i	☒	☒	📊
15-261	350 mm	-	20	5000366152615

PRZYRZĄD DO CIĘCIA PŁYT G/K

STANLEY



- Dwa przeciwstawne stalowe koła umożliwiają cięcie płyty G/K z dwóch stron jednocześnie

- Do cięcia płyt o grubości 9,5-15 mm
- Nastawna szerokość cięcia do 12 cm
- Bi-materiałowa rękojeść

STANLEY	i	☒	☒	📊
STHT1-16069	max 9,5 - 15 mm	-	4	3253561160691
STHT0-16131	Zamienne koło tnące	X	12	3253560161316

CYRKIEL DO WYCINANIA OTWORÓW W PŁYTACH G/K

STANLEY



- Kalibrowany promień ramienia z maks. średnicą 400 mm

- Podziałka ułatwiająca ustawienie zakresu
- Idealny dla elektryków i instalatorów

STANLEY	i	☒	☒	📊
STHT1-05878	Max Ø40 cm	-	4	3253561058783

PACA

STANLEY



- STHTO-05900 posiada niewielki łuk ostrza, umożliwiającą użytkownikowi doskonałe połączenia płyt gipsowo-kartonowych

- Mocna i lekka
- Bi-materiałowa rękojeść

STANLEY	i	📦	☒	📊
STHTO-05898	280 mm x 130 mm - okrągłe rogi	-	6	3253560058982
STHTO-05899	320 mm x 130 mm - okrągłe rogi	-	6	3253560058999
STHTO-05900	320 mm x 130 mm - profilowana	-	6	3253560059002

UCHWYT DO PAPIERU ŚCIERNEGO

STANLEY



- Wytrzymały korpus z aluminium
- Wygodne zaciski do mocowania papieru

- Paca 230 mm x 80,4 mm akceptuje większość papierów i siatek ściernych

STANLEY	i	📦	☒	📊
STHTO-05927	80 x 23 mm	-	4	3253560059279

UCHWYT DO PAPIERU ŚCIERNEGO Z WYSIĘGNIKIEM

STANLEY



- Wytrzymały korpus z aluminium
- Wygodne zaciski do mocowania papieru
- Wysięgnik 1300 mm

- Paca 230 mm x 80,4 mm akceptuje większość papierów i siatek ściernych

STANLEY	i	📦	☒	📊
STHTO-05928	Aluminium	-	2	3253560059286

SIATKA ŚCIERNA

STANLEY



- Siatka ścierna do szlifowania gładzi gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, szpachlówek, szlifowania tynku tali

- kolorowych.
- Długa żywotność
- 120 gr. 10 szt.

STANLEY	i	📦	☒	📊
STHTO-05929	Gr 80 x 10 szt.	X	12	3253560059293
STHTO-05930	Gr 120 x 10 szt.	X	12	3253560059309
STHTO-05931	Gr 120 x 100 szt.	X	3	3253560059316

NOSIDŁO DO PŁYT G/K 2 SZT.

STANLEY



- Gumowe antypoślizgowe nakładki na ręczki
- Komfortowa bi-materiałowa rękojeść
- Mocna stalowa konstrukcja
- Bi-materiałowa rękojeść
- Pakowane po 2 szt.

STHT1-05868	2 szt.	-	4	3253561058684

NOSIŁKI DO PŁYT

STANLEY



- Umożliwiają łatwe i bezpieczne przenoszenie płyt G/K

1-93-301	nosiłki	-	6	3253561933011

KĄTOWNIK DO PŁYT G/K

STANLEY



- Łatwy odczyt na podziałce metrycznej z dokładnością do milimetra
- Możliwość trasowania/cięcia 1220 mm za jednym przyłożeniem
- Ramię o szerokości 50 mm ułatwia zabezpieczyć kątownik przed przesuwaniem
- Wytrzymała, sprężynująca konstrukcja



STHT1-05894	do płyt G/K	-	2	3253561058943

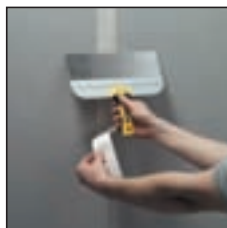
SZPACHLA DO TAŚM

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia wysoką trwałość

- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie
- Bi-materiałowa rękojeść



STANLEY	i	☞	☒	📊
STHT0-05895	200 mm	-	4	3253560058951
STHT0-05771	250 mm	-	4	3253560057718
STHT0-05776	300 mm	-	4	3253560057763

SZPACHLA

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe
- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia wysoką trwałość

- Bi-materiałowa rękojeść
- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie
- Dostępne z bitem PH2



STANLEY	i	☞	☒	📊
STHT0-28000	100 mm	-	6	3253560280000
STHT0-28034	125 mm	-	6	3253560280345
STHT0-28041	150 mm	-	6	3253560280413

SZPACHLA

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe

- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia trwałość
- Bi-materiałowa rękojeść
- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie



STANLEY	i	☞	☒	📊
STHT0-05786	100 mm	-	6	3253560057862
STHT0-05799	125 mm	-	6	3253560057992
STHT0-05864	150 mm	-	6	3253560058647

SZPACHLA KĄTOWA

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe

- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia wysoką trwałość
- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie



STANLEY	i	☒	☒	☒
STHT0-26089	-	-	6	3253560260897

SZPACHLA KĄTOWA

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe

- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia wysoką trwałość
- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie
- Bi-materiałowa rękojeść



STANLEY	i	☒	☒	☒
STHT0-26088	-	-	6	3253560260880

PACA

STANLEY

- Idealna do nakładania kleju



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-28-943	mała 20 cm	-	10	3253561289439
1-28-944	duża 20 cm	-	10	3253561289446
1-28-956	mała 12 cm	-	10	3253561289569
1-28-957	duża 12 cm	-	10	3253561289576

SZPACHLA DO NAROŻNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe

- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia trwałość
- Bi-materiałowa rękojeść
- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie
- Do wykańczania narożników zewnętrznych



STANLEY	i	☞	☒	▮
STHT0-05622		-	4	3253560056223

SZPACHLA DO NAROŻNIKÓW WEWNĘTRZNYCH

STANLEY



- Metalowe zakończenie rękojeści do pobijania
- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe
- Ostrze ze stali nierdzewnej zapobiega korozji i zapewnia trwałość

- Bi-materiałowa rękojeść
- Otwór w uchwycie ułatwiający przechowywanie
- Do wykańczania narożników wewnętrznych



STANLEY	i	☞	☒	▮
STHT0-05777		-	4	3253560057770

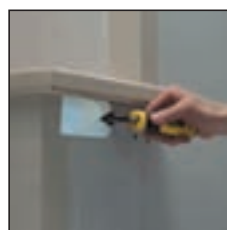
SZPACHLA KRAWĘDZIOWA

STANLEY



- Profilowane ostrze ułatwia prace wykończeniowe

- Bi-materiałowa rękojeść



STANLEY	i	☞	☒	▮
STHT0-05896	51 x 127 mm 38 x 127 mm 82 x 108 mm	-	4	3253560058968
STHT0-05897	82 x 101mm	X	6	3253560058975

PODPÓRKA TELESKOPOWA

STANLEY



- Wytrzymały i sztywny aluminiowy korpus
- Regulowana wysokość 1140 mm - 2895 mm
- Skuteczny zacisk stabilizujący płytę



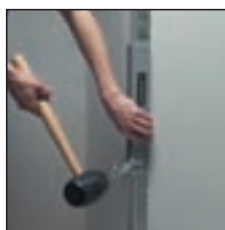
STHT1-05932	1140 – 2895 mm	-	2	3253561059322

PRZYRZĄD DO NAKŁADANIA NAROŻNIKÓW

STANLEY



- Łatwe osadzenie narożników bez gwoździ i wkrętów
- Młotek dostarczany oddzielnie



STHT1-16132	29 mm x 29 mm	-	2	3253561161322

KUWETA ZE STALI NIERDZEWNEJ

STANLEY



- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Łatwa do czyszczenia
- Stożkowa konstrukcja ułatwiająca chwyt



STANLEY	i	📏	☒	📦
STHT0-05867	305 mm	-	6	3253560058678

KUWETA Z TWORZYWA

STANLEY



- Trapezowa konstrukcja ułatwiająca chwyt
- Trwale i łatwe do czyszczenia tworzywo



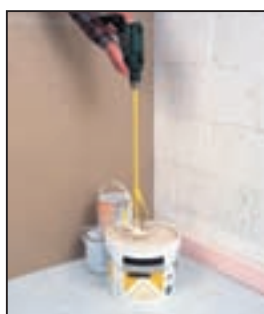
STANLEY	i	📏	☒	📦
STHT0-05866	254 mm	-	12	3253560058661

MIESZADŁO

STANLEY



- Pasuje do uchwyty wiertarskiego 10 mm lub 8 mm
- Idealny do mieszania zaprawy, farb i innych materiałów
- Dostępne w 3 rozmiarach



STANLEY	i	📏	☒	📦
STHT2-28042	Ø 80 x 400 mm, max 10 kg	-	12	3253562280428
STHT2-28043	Ø 100 x 590 mm, max 20 kg	-	6	3253562280435
STHT2-28044	Ø 120 x 590 mm, max 30 kg	-	6	3253562280442

SKROBAK DO SZYB

STANLEY



- Ergonomiczna, plastikowa rękojeść
- Wymienne ostrze 1991, 1992

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-28-590	skrobak 170 x 60 mm	X	12	5000366105932
4-98-020	skrobak 170 x 60 mm	-	500	3253564980203
1-11-916	ostrze 1992 z otworami - 100 szt.	-	20	3253561119163
3-11-916	ostrze 1992 z otworami - 10 szt.	X	10	3253563119161
6-11-916	ostrze 1992 - 10 x 10 szt.	-	1	3253566119168

SKROBAK DO FARB

STANLEY

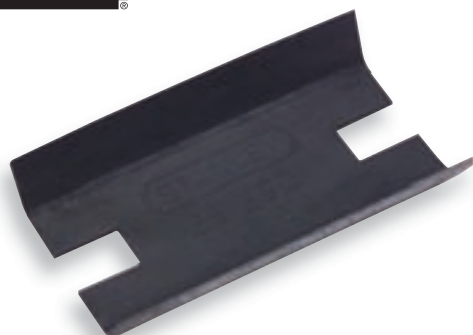


- Lekka polipropylonowa rękojeść

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-28-617	38 x 180 mm	X	6	3253560286170
0-28-619	64 x 230 mm	X	6	3253560286194

OSTRZA DO SKROBAKÓW

STANLEY



- Ostrze zapasowe do 28-617, 28-619

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-28-290	ostrze 38 mm do 28-617	X	5	3253560282905
0-28-292	ostrze 64 mm do 28-619	X	5	3253560282929

SKROBAK Z OSTRZEM

STANLEY

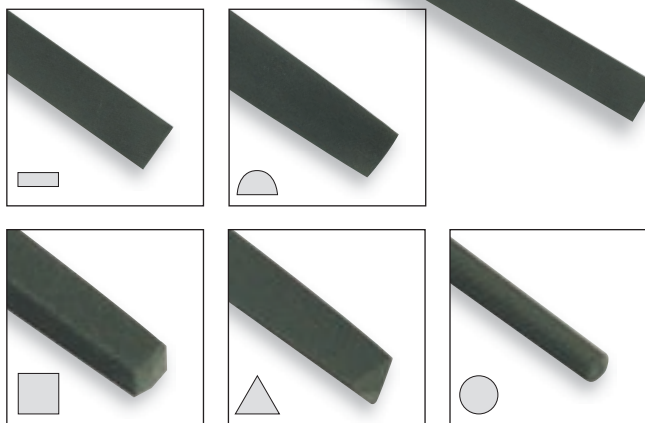


- Metalowa konstrukcja przedłuża żywotność
- Skrobak z 5 wymiennymi ostrzami

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-28-500	40 mm x 95 mm	X	10	3253560285005
0-28-510	ostrze 40 mm - 10 szt.	X	10	3253560285104
1-11-515	ostrze 40 mm - 100 szt.	-	50	3253561115158

PILNIKI

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-22-486	plaski, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224868
0-22-441	plaski, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224417
0-22-266	plaski, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560222666
0-22-450	plaski, równiak - 150 mm	X	3	3253560224509
0-22-451	plaski, równiak - 200 mm	X	3	3253560224516
0-22-499	plaski, gładzik - 200 mm	X	3	3253560224998
0-22-494	półokrągły, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224943
0-22-498	półokrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224981
0-22-501	półokrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560225018
0-22-455	półokrągły, równiak - 150 mm	X	3	3253560224554
0-22-456	półokrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224561
0-22-457	kwadratowy, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224578
0-22-458	kwadratowy, równiak - 150 mm	X	3	3253560224585
0-22-497	trójkątny, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224974
0-22-460	trójkątny, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224608
0-22-461	trójkątny, równiak - 150 mm	X	3	3253560224615
0-22-462	trójkątny, równiak - 200 mm	X	3	3253560224622
0-22-463	trójkątny, gładzik - 150 mm	X	3	3253560224639
0-22-442	okrągły, zdzierak - 150 mm	X	3	3253560224424
0-22-443	okrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224431
0-22-496	okrągły, równiak - 150 mm	X	3	3253560224967
0-22-444	okrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224448

PILNIKI DO PIŁ

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-22-491	łańcuchowych \emptyset 4,0 x 200 mm	X	3	3253560224912
0-22-476	łańcuchowych \emptyset 4,5 x 200 mm	X	3	3253560224769
0-22-492	łańcuchowych \emptyset 4,8 x 200 mm	X	3	3253560224929
0-22-481	łańcuchowych \emptyset 5,5 x 200 mm	X	3	3253560224813
0-22-487	zbieżny, równiak - 150 mm	X	3	3253560224875
0-22-488	zbieżny, gładzik - 150 mm	X	3	3253560224882
0-22-495	zbieżny, gładzik - 150 mm	X	3	3253560224950
0-22-490	zaokrąglone krawędzie, równiak - 150 mm	X	3	3253560224905

ZESTAWY PILNIKÓW

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-22-445	zdzieraki - 3 szt. 150 mm (trójkątny, płaski, okrągły)	X	3	3253560224455
0-22-464	równiaki - 3 szt. 200 mm (płaski, półokrągły, kwadratowy)	X	3	3253560224646
0-22-500	igłaki - 6 szt. (rękojeść jednokomponentowa)	X	10	3253560225001

TARNIKI

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy

- Ergonomiczna bimateriałowa rękojść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania

STANLEY	i			
0-22-465	płaski, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224653
0-22-478	płaski, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224783
0-22-467	płaski, równiak - 200 mm	X	3	3253560224677
0-22-468	płaski, równiak - 250 mm	X	3	3253560224684
0-22-469	półokrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224691
0-22-470	półokrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224707
0-22-275	półokrągły, zdzierak - 300 mm	X	3	3253560222758
0-22-471	półokrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224714
0-22-472	półokrągły, równiak - 250 mm	X	3	3253560224721
0-22-473	okrągły, zdzierak - 200 mm	X	3	3253560224738
0-22-474	okrągły, zdzierak - 250 mm	X	3	3253560224745
0-22-475	okrągły, równiak - 200 mm	X	3	3253560224752
0-22-479	okrągły, równiak - 250 mm	X	3	3253560224790

ZESTAW TARNIKÓW

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej zachowanie ostrości przez długi okres pracy

- Ergonomiczna bimateriałowa rękojść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Otwór do wieszania
- Zestaw składa się: (płaski zdzierak, półokrągły zdzierak, okrągły zdzierak)

STANLEY	i			
0-22-477	zestaw tarników - 3 szt. 200 mm	X	3	3253560224776

AUTO OBCINAK DO RUR MIEDZIANYCH

STANLEY



- Umożliwia szybkie i łatwe ciecie rur miedzianych o stałej średnicy
- Pozostawia gładką i czystą powierzchnię gotową do wykonania spoiny
- Szybkie i dokładne cięcie bez konieczności korekty obrabianych powierzchni
- Stały rozmiar, automatyczna regulacja docisku
- Prosty w użyciu – wystarczy obrócić
- Wymienne krążki tnące



STANLEY	i	☞	☒	📊
0-70-445	Ø 15 mm	X	6	3253560704452
0-70-446	Ø 22 mm	X	6	3253560704469

OBCINAKI DO RUR MIEDZIANYCH

STANLEY



- Wykonuje cięcie dokładnie pod kątem 90°
- Pozostawia gładką i czystą powierzchnię gotową do wykonania spoiny
- Uniwersalne narzędzie do cięcia rur o średnicy od 3 do 30 mm
- Koła prowadzące zapewniają precyzyjne cięcie pod kątem 90°
- Wymienne krążki tnące do obcinaków 70-447 i 70-448, poddane zaawansowanej obróbce cieplnej; umożliwiają przywrócenie pełnej wydajności obcinaków



STANLEY	i	☞	☒	📊
0-70-447	Ø 3 - 22 mm	X	6	3253560704476
0-70-448	Ø 3 - 30 mm	X	6	3253560704483
0-70-449	Wymienne kółko do obcinaków	X	10	3253560704490

NOŻYCE DO RUR PCV

STANLEY



- Przeznaczone do cięcia rur z tworzyw sztucznych o średnicy do 28 mm oraz listew do ceramiki, węży ogrodowych, osłon na kable.

- Precyzyjne ostrze ze stali nierdzewnej
- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający pracę
- Wszechstronne zastosowanie



STANLEY				
0-70-450	Ø 28 mm	X	6	3253560704506

ZAGINARKA DO RUR

STANLEY



- Nastawny klucz do montażu armatury
- Umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach
- Uchylny pokrętło ułatwiające dokręcanie

- Radelkowany hak zapewnia mocny chwyt nakrętki
- Powłoka zabezpieczająca przed korozją



STANLEY				
0-70-453		X	6	3253560704537

KLUCZ DO ARMATURY 1/2" I 3/4"

STANLEY



- Klucz do montażu armatury, ułatwiający pracę w trudnodostępnych miejscach
- Stalowy korpus

- Długa rękojeść ułatwia dostęp do głęboko osadzonych nakrętek
- Do nakrętek 1/2" i 3/4"



STANLEY				
0-70-454	1/2 i 3/4"	X	6	3253560704544

ZAGINARKA DO RUR

STANLEY



- Do precyzyjnego gięcia rur miedzianych, zwykle używane w systemach centralnego ogrzewania i samochodowych układach hamulcowych
- Wytrzymały odlewany korpus

- Możliwość gięcia rur o średnicy 6, 8, 10 mm
- Radełkowana rękojeść
- Podziałka kątowna zginanego elementu



0-70-451	Ø 6, Ø 8, Ø 10 mm	X	6	3253560704513

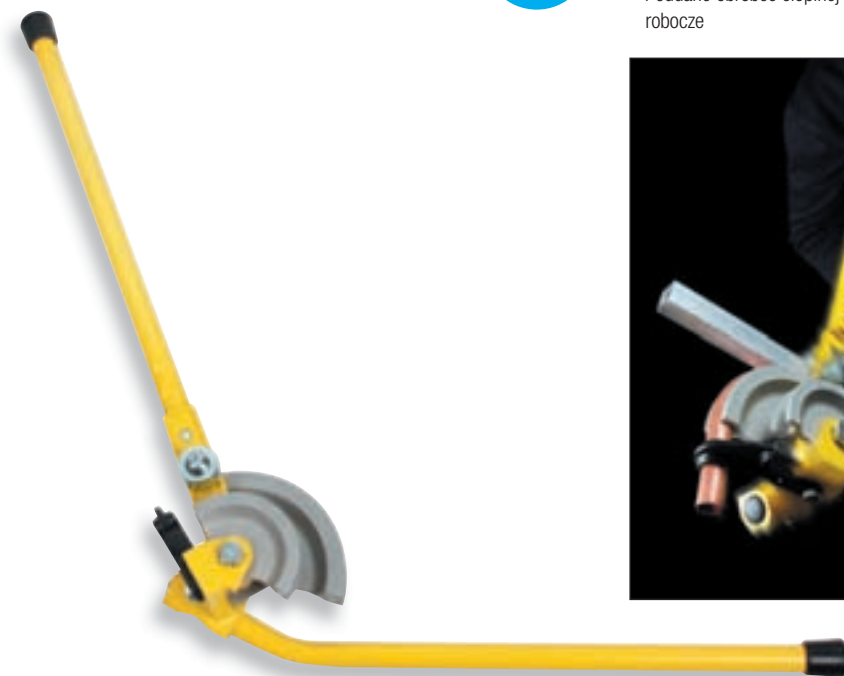
ZAGINARKA DO RUR

STANLEY



- Precyzyjnie wykonany przyrząd, zapewnia wysoką jakość wykonywanych prac 12, 15 i 22 mm
- Poddane obróbce cieplnej elementy robocze

- Możliwość umocowania przyrządu w imadle
- Długa rękojeść ułatwia prace narzędziem



0-70-452	12, 15, 22 mm	X	1	3253560704520



“

Rozmawiając z użytkownikami dowiedzieliśmy się, że istotną rolę w ich pracy odgrywa waga narzędzia (im lżejsze, tym wygodniejsze). Stworzyliśmy nowy zszywacz TR55 Stanley Light Duty Tacker, który jest idealny do mocowania cienkich arkuszy materiałów. Lekki i łatwy w obsłudze pozwala na szybkie umieszczanie zszywek w 5 rozmiarach od 6 mm (1/4") do 14 mm (9/16") długości, by zaspokoić nawet najbardziej wyszukane wymagania.

”



NARZĘDZIA ŁĄCZĄCE



STANLEY

ZSZYWACZ MŁOTKOWY PHT150

SharpShooter®



- Profesjonalne narzędzie do szybkiego zszywania
- Mocny, stalowy korpus zapewnia dużą trwałość narzędzia
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort podczas długiej pracy narzędziem
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Narzędzie idealne do mocowania folii, papy, elementów izolacyjnych na ścianach i dachach
- Zszywki G: 6, 8, 10 mm

6-PHT150	G 6-10 mm	X	6	3253566051505

ZSZYWACZ FatMax® TR350 HD

STANLEY
FatMax®



- Profesjonalny zszywacz na zszywki G i gwoździe
- Korpus wykonany ze stali i tworzywa zapewnia wysoką trwałość i małą wagę
- Odpowiednio modelowany uchwyt typu Soft zapewnia wysoki komfort pracy
- Blokada spustu
- Zszywki ładowane od spodu
- Na zszywka G
- Gwoździe J

6-TR350	G 6 - 14 mm, J 12 - 15 mm	-	5	3253566704135

ZSZYWACZ FatMax® TR400 4W1 LD

STANLEY
FatMax®



- Zszywacz uniwersalny na zszywki i gwoździe
- Korpus z tworzywa z możliwością regulacji głębokości osadzania zszywek
- Zszywki ładowane od spodu
- Okienko kontrolne ilości zszywek
- Na zszywki A:
- Zszywki do przewodów CT100
- Gwoździe z i bez główki

FMHT6-70411	A 4 - 14, J 12 - 15 mm	X	5	3253566704111

ZSZYWACZ TR250 HD

STANLEY



- Zszywacz profesjonalny o szerokim spektrum zastosowania
- Mocny, aluminiowy korpus zapewniający małą wagę i dużą wytrzymałość narzędzia
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Wysuwana prowadnica dystansowa umożliwia mocowanie kabli przy użyciu zszywek typu G
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia
- Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm
- Gwoździe J: 12, 15 mm

6-TR250	G 6-14 mm, J 12-15 mm	X	6	3253566050072

ZSZYWACZ TR150HL HD

STANLEY



- Zszywacz profesjonalny o szerokim spektrum stosowania
- Mocny, aluminiowy korpus zapewnia małą wagę i dużą wytrzymałość narzędzia
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia
- Zszywka G: 6, 8, 10, 12, 15 mm

6-TR150HL	G 6-14 mm	X	6	3253566058429

ZSZYWACZ TR150L LD

STANLEY



- Zszywacz do regularnego użytkowania
- Mocny, aluminiowy korpus
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Składana rączka ułatwia przechowywanie narzędzia
- Zszywki A: 4, 6, 8, 10, 12, 14 mm
- Gwoździe J: 12, 15 mm

6-TR150L	A 4-14 mm, J 12-15 mm	X	6	3253566060514

ZSZYWACZ TR120 2W1 LD

STANLEY



- Zszywacz z metalowym korpusem na zszywki i gwoździe
- Mały wycył spustu ułatwiający pracę narzędziem
- Zszywki ładowane od spodu
- Anty Jam system zapobiegający blokowaniu się zszywek
- Okienko kontrolne ilości zszywek
- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Blokada spustu

STHT6-70410	A 4 - 14, J 12 - 15 mm	X	5	3253566704104

ZSZYWACZ HD DO MOCOWANIA KABLI

STANLEY



- Zszywacz profesjonalny, uniwersalny, na zszywki do mocowania kabli i zszywki płaskie CT
- Wytrzymały aluminiowy korpus
- Prosta i szybka wymiana zszywek

- Rękojeść pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Blokada rękojeści.
- Zszywki: do przewodów 10-14 mm, płaskie CT 8-12 mm

STANLEY	i			
6-CT-10X	-	X	6	3253566051109

ZSZYWACZ TR45 LD

STANLEY



- Prosty w obsłudze, doskonały do prac domowych i dekoratorskich
- Obudowa metalowa, chromowana

- Bezpieczny i wygodny w użyciu
- Łatwy dostęp do magazynku
- Zszywki A: 4, 6, 8, 10 mm

STANLEY	i			
6-TR45	A 4-10 mm	X	4	3253566050454

ZSZYWACZ TR55 LD

STANLEY



- Korpus z tworzywa z metalowym magazynkiem
- Mały wychył spustu ułatwiający pracę narzędziem

- Blokada spustu Zszywki ładowane od spodu
- Dostarczane z zestawem zszywek
- Zszywki A: 4, 6, 8, 10, 12, 14

STANLEY	i			
STHT6-70409	A 4-14 mm	X	5	3253566704098

ZSZYWACZ ELEKTRYCZNY TR550 HD

STANLEY



- Profesjonalny zszywacz elektryczny
- Kształt części roboczej umożliwia pracę w narożnikach
- Możliwość regulacji siły wbijania
- Wyłącznik bezpieczeństwa zabezpieczający przed niekontrolowanym strzałem
- Duży zasięg operowania narzędziem dzięki 2,4 m długości przewodu
- Ergonomiczna rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort podczas długiej pracy narzędziem
- Prosta i szybka wymiana zszywek
- Zszywki G: 6, 8, 10, 12, 14 mm
- Gwoździe J: 12, 15 mm
- Zasilanie ~240 V

STANLEY	i	☐	☒	📊
6-TRE550	G 6-14 mm, J 12-15 mm	X	2	3253566058580

ZSZYWACZ ELEKTRYCZNY TR540 LD

STANLEY

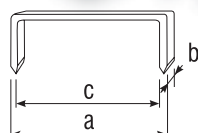


- Uniwersalny zszywacz elektryczny
- Wyłącznik bezpieczeństwa zabezpieczający przed niekontrolowanym strzałem
- Ergonomiczna rączka pokryta elastycznym materiałem poprawiającym komfort pracy
- Zszywki ładowane od spodu
- Regulacja siły wbijania
- Na zszywki A
- Gwoździe J
- Zasilane: 240 V

STANLEY	i	☐	☒	📊
STHT6-70414	A 4 - 14, J 12 - 15 mm	-	5	3253566704142

ZSZYWKI A (5/53/530)

STANLEY

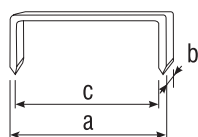


- Zszywka stalowa galwanizowana (a=11,3 x b=0,75 mm)
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek
- Do lekkich prac domowych, montażu: tkanin, folii metalowych, siatek i ogrodzeń drucianych, listew drewnianych

STANLEY	i	☐	☒	📊
1-TRA202T	4 mm, 1000 szt.	X	7	3253561055096
1-TRA204T	6 mm, 1000 szt.	X	7	3253561053887
1-TRA205T	8 mm, 1000 szt.	X	6	3253561053894
1-TRA206T	10 mm, 1000 szt.	X	5	3253561054105
1-TRA208T	12 mm, 1000 szt.	X	4	3253561055140
1-TRA209T	14 mm, 1000 szt.	X	4	3253561055195
1-TRA204-5T	6 mm, 5000 szt.	X	6	3253561058721
1-TRA205-5T	8 mm, 5000 szt.	X	5	3253561058738
1-TRA206-5T	10 mm, 5000 szt.	X	5	3253561058745
1-TRA704TCS	6 mm, 1500 szt.	X	5	3253561056925
1-TRA705TCS	8 mm, 1500 szt.	X	5	3253561056994
1-TRA706TCS	10 mm, 1500 szt.	X	5	3253561057199
1-TRA708TCS	13 mm, 1500 szt.	X	5	3253561057168

ZSZYWKI G (4/11/140)

STANLEY

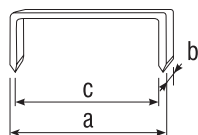


- Zszywka stalowa galwanizowana (10,6 x 0,75 mm)
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek
- Do lekkich prac domowych, montażu: tkanin, folii metalowych, siatek drucianych, listew drewnianych
- Opakowanie 1000 szt.

STANLEY	i	☐	☒	📊
1-TRA704T	6 mm, 1000 szt.	X	7	3253561054198
1-TRA705T	8 mm, 1000 szt.	X	6	3253561054273
1-TRA706T	10 mm, 1000 szt.	X	5	3253561054280
1-TRA708T	12 mm, 1000 szt.	X	4	3253561054297
1-TRA709T	14 mm, 1000 szt.	X	4	3253561054303

ZSZYWKI G (4/11/140)

STANLEY

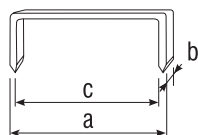


- Zszywka stalowa galwanizowana o podwyższonej wytrzymałości (a=10,6 x b=1,25 mm)
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek
- Do montażu izolacji, wykładzin, tektury, pokryć dachowych, papieru
- Opakowanie 5000 szt.

STANLEY	i	☐	☒	📊
1-TRA704-5T	6 mm, 5000 szt.	X	6	3253561052675
1-TRA705-5T	8 mm, 5000 szt.	X	6	3253561058264
1-TRA706-5T	10 mm, 5000 szt.	X	6	3253561050657
1-TRA708-5T	12 mm, 5000 szt.	X	6	3253561050855
1-TRA709-5T	14 mm, 5000 szt.	X	6	3253561058271
1-TRA204TCS	6 mm, 1500 szt.	X	5	3253561054884
1-TRA205TCS	8 mm, 1500 szt.	X	5	3253561054891
1-TRA206TCS	10 mm, 1500 szt.	X	5	3253561056833
1-TRA709TCS	14 mm, 1500 szt.	X	5	3253561057175

ZSZYWKI C DO PRZEWODÓW 7 (CT100)

STANLEY

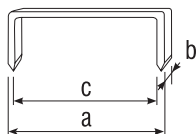


- Zszywka stalowa galwanizowana (a=8 x c=6 mm)
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek
- Do montażu kabli elektrycznych niskiego napięcia (o maks. średnicy 6 mm)

STANLEY	i	☐	☒	📊
1-CT106T	10 mm, 1000 szt.	X	6	3253561058479
1-CT107T	11 mm, 1000 szt.	X	6	3253561058486
1-CT108T	12 mm, 1000 szt.	X	4	3253561058493
1-CT109T	14 mm, 1000 szt.	X	4	3253561051692

ZSZYWKI H (13/15/19)

STANLEY



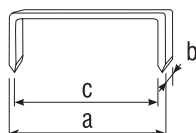
- Zszywka stalowa galwanizowana (a=10,6 x b=0,75 mm)
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek

- Do prac domowych, montażu: tkanin, folii metalowych, siatek i ogrodzeń drucianych, listew drewnianych

STANLEY	i			
1-TRR134T	6 mm, 1000 szt.	X	7	3253561060243
1-TRR135T	8 mm, 1000 szt.	X	6	3253561060250

GWOŹDZIE J (8/300/E)

STANLEY



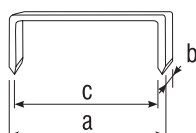
- Gwoździe galwanizowane (1,2 mm)

- Do prac wykończeniowych

STANLEY	i			
1-SWK-BN0625T	15 mm, 1000 szt.	X	10	3253561058370

ZSZYWKA CT

STANLEY



- Zszywka stalowa galwanizowana (a=8 x 0,75 mm)
- Opakowanie zabezpieczające przed zniszczeniem przechowywanych zszywek






- Do zszywacza 6-10-CTX
- Do prac domowych, montażu: tkanin, folii, siatek

STANLEY	i			
1-CT305T	8 mm		6	3253561058561
1-CT306T	10 mm		5	3253561058592
1-CT308T	12 mm		4	3253561058608



STANLEY



																				
	1-TRA202T 4mm	1-TRA204T 6mm	1-TRA205T 8mm	1-TRA206T 10mm	1-TRA208T 12mm	1-TRA209T 14mm	1-TRA704T 6mm	1-TRA705T 8mm	1-TRA706T 10mm	1-TRA708T 12mm	1-TRA709T 14mm	1-CT305T 8mm	1-CT306T 10mm	1-CT308T 12mm	1-CT106T 10mm 3/8"	1-CT107T 10mm 7/16	1-CT108T 12mm 1/2"	1-CT109T 14mm 9/16"	1-SWK-BN050T 12mm	1-SWK-BN625T 15mm
TR45	●	●	●	●																
TR150L	●	●	●	●	●	●													●	●
TR150HL							●	●	●	●	●									
TR250							●	●	●	●	●								●	●
TR350								●	●	●	●								●	●
TRE550							●	●	●	●	●								●	●
PHT150							●	●	●											
CT10												●	●	●	●	●	●	●		
FMHT6-70411	●	●	●	●	●	●													●	●
STHT6-70410	●	●	●	●	●	●													●	●
STHT6-70409	●	●	●	●	●	●														
STHT6-70414	●	●	●	●	●	●													●	●



NITOWNICA MR77 Z OBROTOWĄ GŁOWICĄ

STANLEY



- Obrotowa głowica
- Możliwość pracy pod kątem 90° lub w osi narzędzia
- Mocny, odlewany korpus
- 4 wymienne końcówki do nitów: \varnothing 2,5; 3; 4 i 5 mm
- Klucz do wymiany końcówek
- Przeznaczona do nitów stalowych i aluminiowych



STANLEY				
6-MR77	\varnothing 2,5-5 mm	X	5	3253566052427

NITOWNICA MR100

STANLEY

- Mocny, odlewany korpus
- Długie rękojeści ułatwiające pracę
- Automatyczne usuwanie zużytego trzpienia
- 4 wymienne końcówki do nitów: \varnothing 2; 3; 4; 5 mm
- Przeznaczona do nitów aluminiowych i stalowych (\varnothing 2, 3, 4, 5 mm) oraz ze stali nierdzewnej (\varnothing 3, 4, 5 mm)



STANLEY				
6-MR100	\varnothing 2-5 mm	X	4	3253566053004

NITOWNICA MR55

STANLEY

- Korpus stalowy
- 4 wymienne końcówki do nitów: \varnothing 2; 3; 4 i 5 mm



STANLEY				
0-69-804	\varnothing 2,5-5 mm	X	5	3253560698041

NITOWNICA MR33

STANLEY

- Korpus stalowy
- 3 wymienne końcówki do nitów: \varnothing 2,5; 3 i 4 mm



STANLEY				
0-69-833	\varnothing 2,5-4 mm	X	5	3253560698331

NIT ALUMINIOWY, ZRYWALNY

STANLEY



• Nit aluminiowy odporny na korozję

• Trwałe opakowanie wielokrotnego użytku ułatwiające wybór i przechowywanie nitów

STANLEY	i		☒	☒	
1-PAA44T	3 x 6 mm, 20 szt.	X	10	3253561052446	
1-PAA54T	4 x 6 mm, 20 szt.	X	10	3253561051548	
1-PAA64T	5 x 6 mm, 15 szt.	X	10	3253561052644	
1-PAA42T	3 x 3 mm, 25 szt.	X	10	3253561050961	
1-PAA52T	4 x 3 mm, 20 szt.	X	10	3253561050527	
1-PAA62T	5 x 3 mm, 15 szt.	X	10	3253561052620	
1-PAA48T	3 x 13 mm, 15 szt.	X	10	3253561051487	
1-PAA58T	4 x 12 mm, 15 szt.	X	10	3253561052583	
1-PAA66T	5 x 10 mm, 15 szt.	X	10	3253561051661	

PODKŁADKA STALOWA I ALUMINIOWA DO NITÓW

STANLEY



• Przy łączeniu miękkich materiałów

STANLEY	i		☒	☒	
1-PBA6T	aluminiowa, 5 mm, 30 szt.	X	10	3253561050060	

PISTOLET KLEJOWY FatMax® PRO GR100R

STANLEY
FatMax



- Pistolet klejowy z ceramiczną grzałką
- Moc 100 - 200 W
- Krótki czas nagrzewania do 60 s.
- 30 sekund na doładowanie pistoletu podczas pracy bezprzewodowej (do 190°C)
- Trybu hibernacji: po 30 min bez przyciskania spustu, pistolet rozłącza ogrzewanie

- Wydajność: 1,3-1,5 kg/h
- Ledowy wskaźnik temperatury: kolor czerwony - temperatura grzałki poniżej 170°C, kolor zielony - temperatura wyższa niż 170°C - pistolet gotowy do pracy
- Na klej Ø 11 mm

FMHT6-70418	-	-	5	3253566704180

PISTOLET KLEJOWY PRO GR100

STANLEY



- Profesjonalny pistolet klejowy o mocy maks. 80 W (220 V)
- Automatyczny wyłącznik zapobiegający przegrzaniu
- Podwójny układ grzejny

- Przełącznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Wbudowany wyłącznik urządzenia
- Wymienne końcówki
- Na klej Ø 11 mm

6-GR100	-	X	4	3253566052380

PISTOLET KLEJOWY

STANLEY



- Pistolet klejowy z możliwością pracy bezprzewodowej (działa do 12 min)
- Moc: 25 W
- Krótki czas nagrzewania - do 120°C w 130 sekund

- Możliwość wykorzystania kleju o niskiej i wysokiej temperaturze topnienia
- Temperatura końcówki 180-210°C umożliwia uzyskanie wydajności do 0,72 kg/h
- Na klej Ø 11 mm

STHT6-70416	GR60R	X	5	3253566704166

PISTOLET KLEJOWY

STANLEY



- Pistolet klejowy z ceramiczną grzałką
- Moc 120 W
- Krótki czas nagrzewania – 100 sekund
- grzałka ceramiczna – szybkie nagrzewania i długie utrzymywanie ciepła
- Wydajność - 0,82 kg/h po osiągnięciu temperatury roboczej
- Termostat mechaniczny
- Na klej Ø 11 mm

STHT6-70417	-	X	5	3253566704173

PISTOLET KLEJOWY GR25

STANLEY



- Moc maks. 80 W (220 V)
- Wszechstronne zastosowanie
- Przełącznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Krótki czas rozgrzewania
- Wygodny, ergonomiczny kształt
- Na klej Ø 11 mm

6-GR25	-	X	4	3253566050256

PISTOLET KLEJOWY MINI GR15

STANLEY



- Moc 15 W (220 V)
- Idealny do prac domowych
- Przełącznik trybu pracy pistoletu - min. i maks. wydajności
- Wygodny, ergonomiczny kształt
- Na klej Ø 11 mm

6-GR15	-	X	4	3253566050157

KLEJ DO PISTOLETÓW

STANLEY



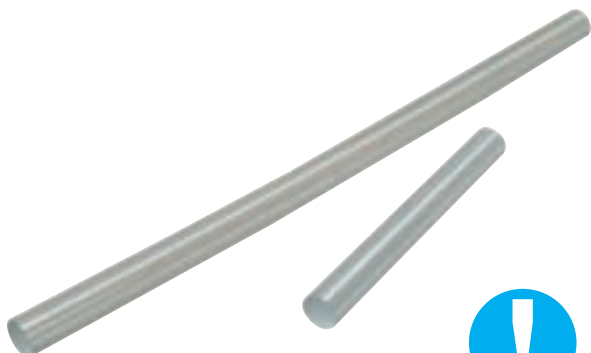
- Do powszechnego użytku w pistoletach o niskich i wysokich temperaturach pracy
- Możliwość klejenia wrażliwych na ciepło materiałów

STANLEY	i		☒	☒	
STHT1-70428	11 x 100 mm, 30 szt. bezbarwny	X	30	3253561704284	
STHT1-70429	11 x 100 mm, 24 szt. bezbarwny	X	5	3253561704291	
STHT1-70430	11 x 254 mm, 1kg, bezbarwny	X	5	3253561704307	

STANLEY	i		☒	☒	
1-GS10DT	7 x 100 mm, 24 szt.	-	5	3253561051401	
1-GS15DT	11 x 100 mm, 6 szt.	-	5	3253561051494	
1-GS20DT	11 x 100 mm, 24 szt.	-	5	3253561051418	
1-GS25DT	11 x 250 mm, 12 szt.	-	5	3253561052125	

KLEJ SPECJALNY DO PISTOLETÓW

STANLEY



- Do klejenia drewna, skóry, tkaniny, korka, tworzyw sztucznych, fajansu i tektury
- Bezbarwny 11 x 250 mm x 1 kg HSM

STANLEY	i		☒	☒	
STHT1-70431	11 x 254 mm, 1 kg, bezbarwny	X	5	3253561704314	

KLEJ DO DREWNA

STANLEY



- Klej o wysokiej temperaturze topnienia
- Do klejenia materiałów odpornych na temperaturę, drewna, płyty wiórowej, sklejki, żywic melaminowych

STANLEY	i		☒	☒	
STHT1-70434	11 x 101 mm, 6 szt. bezbarwny	X	5	3253561704345	
STHT1-70435	11 x 101 mm, 30 szt. bezbarwny	X	5	3253561704352	

KLEJ UNIWERSALNY DO PISTOLETÓW

STANLEY



- Do przyklejania kabli, przewodów elektrycznych, wyrobów z PVC, wyklin

podłogowych

STANLEY	i			
STHT1-70432	11 x 254 mm, 24 szt. bezbarwny	X	5	3253561704321
STHT1-70433	11 x 101 mm, 24 szt. bezbarwny	X	5	3253561704338

KLEJ UNIWERSALNY OZDOBNY

STANLEY



- Klej uniwersalny o niskiej temperaturze topnienia

- Czerwony, zielony, niebieski 11 x 100 mm x 12 szt.

STANLEY	i			
STHT1-70436	11 x 101 mm, 12 szt. czerwony, zielony i niebieski	X	5	3253561704369
STHT1-70437	11 x 101 mm, 12 szt. srebrny i złoty	X	5	3253561704376

KLEJ SPECJALNY

STANLEY



- Klej uniwersalny
- Podwyższona wytrzymałość

STANLEY	i			
STHT1-70438	11 x 100 mm, 6 szt.	X	5	3253561704383



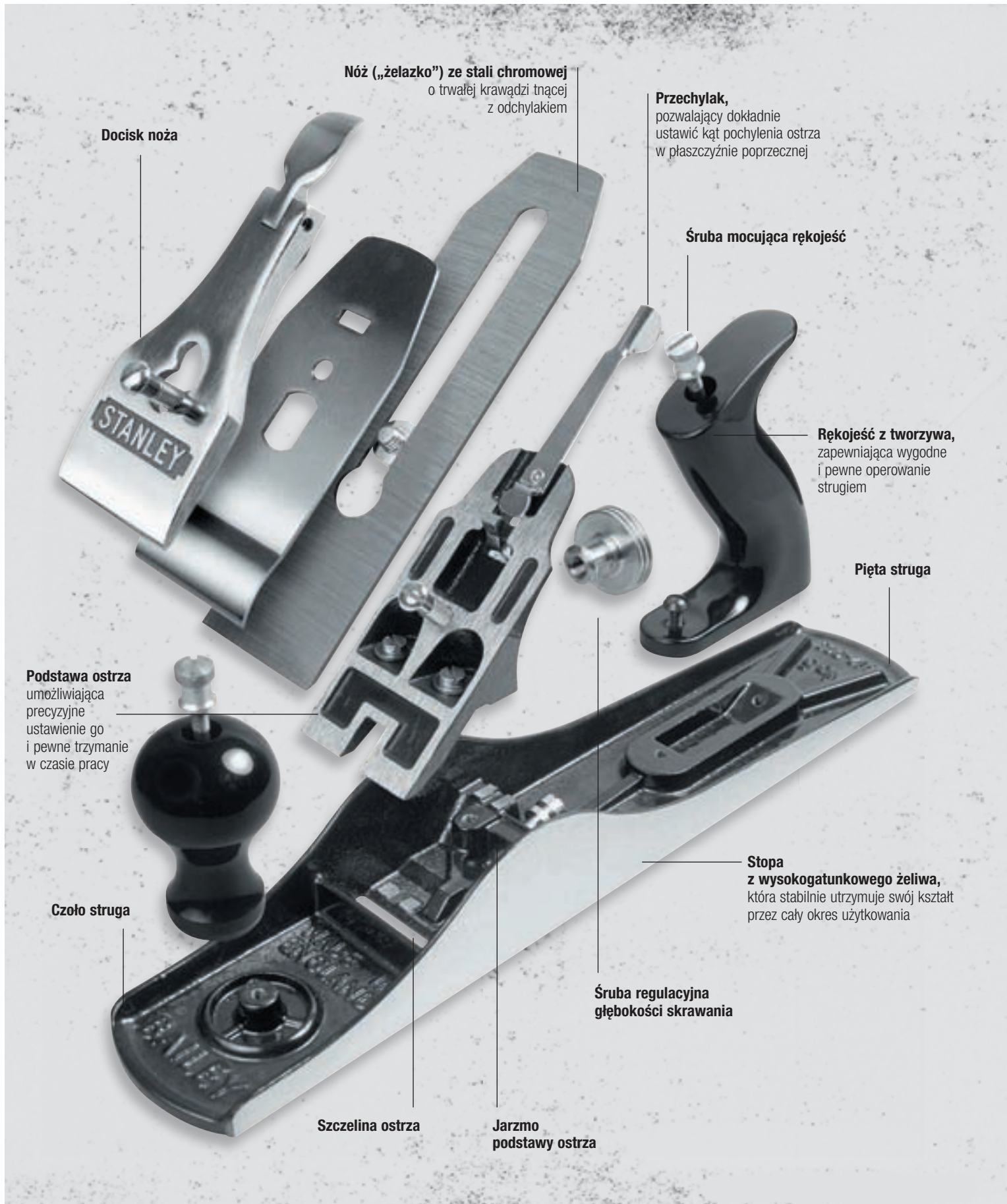
NARZĘDZIA STOLARSKIE



STANLEY

STRUGI DO DREWNA

Firma STANLEY jest znanym producentem strugów, które od ponad 120 lat dostarcza swoim klientom. Najbardziej zaawansowaną formą strugów w ofercie STANLEY są strugi Baileya - najdoskonalsze rozwiązanie w zakresie ręcznej obróbki drewna.



STRUG BAILEYA - GŁADZIK

STANLEY



- Do prac wykończeniowych
- Nóż ze stali chromowo-węglowej o trwałej krawędzi tnącej

STANLEY	i			
1-12-003	45 x 240 mm	-	6	5000366120034
1-12-004	50 x 245 mm	-	6	5000366120041
1-12-045	60 x 260 mm	-	1	0076174120455

STRUG BAILEYA

STANLEY



- Strug zdzierak - do wyrównywania dłuższych krawędzi
- Strug wstępny - może być używany jako strug do usuwania nadmiaru materiału oraz do nadawania kształtu długim krawędziom lub do wyrównywania elementów drewnianych o dużej powierzchni
- Służy do nadawania pożądanego kształtu długim bokom, które mają być ze sobą połączone, jak np. przy produkcji blatów stołów
- Ogólnego zastosowania lub do prac wykończeniowych
- Nóż ze stali chromowo-węglowej o trwałej krawędzi tnącej

STANLEY	i			
1-12-005	50 x 335 mm, zdzierak	-	6	5000366120058
1-12-006	60 x 460 mm, wstępny	-	1	3253561120060
1-12-007	60 x 560 mm, spustnik	-	1	3253561120077

STRUG HANDYMAN

STANLEY



- Odlew z wysokogatunkowego szarego żeliwa, szlifowany
- Nóż hartowany ze stali CrV, posiada odchyłak i regulację położenia i głębokości

STANLEY	i			
1-12-203	45 x 235 mm	X	6	5000366122038
1-12-204	50 x 250 mm	X	6	5000366122045
1-12-205	50 x 355 mm	X	6	5000366122052

OSTRZE WYMIENNE DO STRUGÓW

STANLEY



- Noże wymienne, bez odchyłaka, do strugów płaszczyznowych

STANLEY	i			
0-12-312	45 mm	X	6	3253560123123
0-12-313	50 mm	X	6	0076174123135
0-12-315	60 mm	X	6	3253560123154

STRUGI SB3 i SB4

STANLEY



- Nóż ze stali CrV z boczną regulacją głębokości
- Lekki, bardzo wytrzymały strug; łatwa regulacja

STANLEY	i		☒	
1-12-033	44 x 210 mm	X	6	5000366120331
1-12-034	50 x 245 mm	X	1	3253561120343

OSTRZE WYMIENNE DO STRUGÓW SB3 i SB4

STANLEY



- Noże wymienne bez odchylaka do strugów płaszczyznowych

STANLEY	i		☒	
0-12-133	45 mm	X	6	3253560121334
0-12-134	50 mm	X	6	3253560121341

STRUG RB10

STANLEY



- Dostarczany z 5 ostrzami wymiennymi umieszczonymi w rękojeści
- Łatwa regulacja struga
- Do usuwania nadmiaru materiału i wygładzania powierzchni drewna
- Zapasowe ostrza w uchwycie

STANLEY	i		☒	
1-12-100	50 x 260 mm	-	1	5000366121000

STRUG RB5

STANLEY



- Ostrze mocowane w części środkowej lub przedniej struga umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach
- Dostarczany z dwoma nożami
- Możliwość ustawienia głębokości cięcia
- Zapasowe ostrza w uchwycie

STANLEY	i		☒	
0-12-105	50 x 150 mm	-	2	3253560121051

NÓŻ WYMIENNY DO STRUGÓW RB

STANLEY



- 12-376 Nóż zakrzywiony do obróbki wstępnej
- 12-378 Nóż prosty do obróbki wykończeniowej
- 12-379 Nóż z podwójnym kątem do obróbki laminatów z tworzyw

STANLEY	i		☒	
0-12-376	50 mm	X	10	3253560123765
0-12-378	50 mm	X	10	3253560123789
0-12-379	50 mm	X	10	3253560123796

STRUG RÓWNIAK

STANLEY



- Strug równiak stosowany do obróbki w poprzek włókien oraz do prac wykończeniowych
- Nóż osadzony pod kątem 21° lub pod kątem 13,5° (równiak mały)
- Pełna regulacja głębokości skrawania, osiowania noża i ustawiania szczeliny

STANLEY	i		☒	
1-12-020	40 x 160 mm, równiak	-	6	3253561120206
1-12-060	35 x 150 mm, równiak mały	-	6	3253561120602
1-12-220	40 x 180 mm, standard	X	6	3253561122200

STRUG RÓWNIAK BEZ REGULACJI

STANLEY

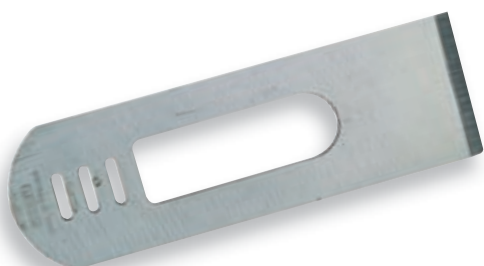


- Ogólnego zastosowania
- Bez możliwości regulacji

STANLEY	i		☒	
1-12-116	40 x 180 mm, bez regulacji	X	6	3253561121166
1-12-102	34 x 140 mm, do prac modelarskich	-	6	3253561121029

NÓŻ WYMIENNY DO STRUGÓW

STANLEY



- Noże wykonane z stali węglowej

STANLEY	i		☒	
0-12-504	35 mm do 12-060	X	6	3253560125042
0-12-330	40 mm do 12-116	X	6	3253560123307
0-12-331	40 mm do 12-020/220	X	6	3253560123314
0-12-508	40 mm do 12-020/220	X	6	3253560125080
0-12-202	34 mm do 12-102	X	6	3253560122027

STRUG PŁASZCZYZNOWY

STANLEY



- Strug uniwersalny
- Wygodne, wykonane z drzewa wiśniowego uchwyty
- Sztywne, odlewany korpus
- Powierzchnie prowadzące szlifowane
- Opatentowany system szybkiego i pewnego blokowania ostrza
- Śruba regulująca głębokość skrawania
- Trwałe, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Regulowana szczelina ostrza

STANLEY				
1-12-136	63 x 272 mm	-	1	3253561121364

STRUG RÓWNIAK

STANLEY



- Długa podstawa ułatwia wyrównanie płaszczyzn
- Pochylenie ostrza pod kątem 12° umożliwia pracę wzdłuż i w poprzek włókien
- Wygodne, wykonane z drzewa wiśniowego uchwyty
- Sztywne, odlewany korpus
- Powierzchnie prowadzące szlifowane
- Opatentowany system szybkiego i pewnego blokowania ostrza
- Śruba regulująca głębokość skrawania
- Trwałe, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Regulowana szczelina ostrza

STANLEY				
1-12-137	62 x 354 mm	-	1	3253561121371

STRUG RÓWNIAK

STANLEY



- Pochylenie ostrza pod kątem 21° umożliwia pracę wzdłuż i w poprzek włókien
- Sztywne, odlewany korpus
- Powierzchnie prowadzące szlifowane
- Trwałe, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Regulowana szczelina ostrza

STANLEY				
1-12-138	40 x 160 mm	-	1	3253561121388

STRUG RÓWNIAK

STANLEY



- Możliwość pochycenia ostrza 12° umożliwia pracę wzdłuż i w poprzek włókien obróbkę płyt laminowanych
- Sztywne, odlewany korpus
- Powierzchnie prowadzące szlifowane
- Trwałe, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Regulowana szczelina ostrza

STANLEY				
1-12-139	40 x 150 mm	-	1	3253561121395

STRUG MEBLARSKI

STANLEY



- Sztywny, metalowy korpus
- Powierzchnie prowadzące szlifowane
- System szybkiego i pewnego blokowania ostrza

- Śruba regulująca głębokość skrawania
- Trwałe, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej A2
- Możliwość wykonywania wpustów i czopów

STANLEY				
1-12-140	19 x 155 mm	-	1	3253561121401

NÓŻ WYMIENNY DO STRUGÓW DUPLEX

STANLEY



- Zapasowy nóż struga 1-12-078

STANLEY				
1-12-333	nóż 38 mm	-	6	3253561123337

STRUG DUPLEX

STANLEY



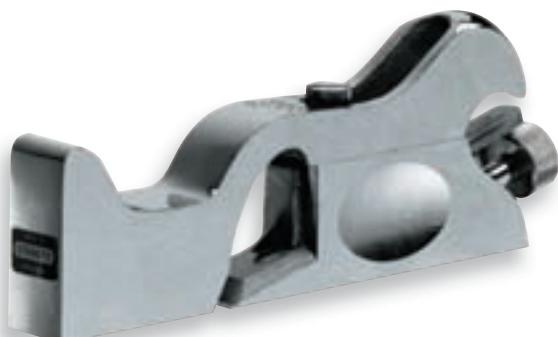
- Korpus z wysokogatunkowego szarego żeliwa
- Dwa położenia noża z przodu i z tyłu
- Regulacja głębokości noża w położeniu tylnym

- Dostarczany z nastawną prowadnicą i głębokościomierzem
- 1-12-333 zapasowy nóż

STANLEY				
1-12-078	38 x 255 mm	-	1	3253561120787

STRUG MEBLARSKI - WĄSKI

STANLEY



- Metalowy, niklowany korpus
- Głębokość skrawania ustawiana śrubą

- Możliwość ustawiania ostrza od czoła narzędzia

STANLEY				
1-12-090	25 x 115 mm	-	1	3253561120909
1-12-092	19 x 140 mm	-	1	3253561120923
1-12-093	25 x 165 mm	-	1	3253561120930

STRUG MEBLARSKI

STANLEY

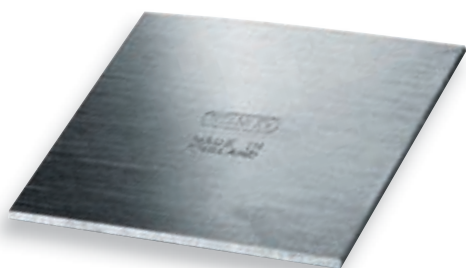


- Korpus z wysokogatunkowego żeliwa
- Dokładnie szlifowane płaszczyzny
- Idealny do prac wykończeniowych i naprawy mebli
- Dokładna regulacja szczeliny i głębokości cięcia
- Zdemontowana przednia część do użycia w trudno dostępnych miejscach

STANLEY				
0-12-075	28 x 102 mm	X	4	3253560120757

NÓŻ WYMIENNY DO OŚNIKÓW ŻELIWNYCH I GŁADZICY

STANLEY



- Noże wymienne do ośników

STANLEY				
1-12-336	45 mm do 12-064/063	-	6	3253561123368

STRUG OŚNIK

STANLEY



STANLEY				
1-12-151	55 x 55 mm	-	6	5000366121512
1-12-152	55 x 55 mm	-	6	5000366121529

NÓŻ WYMIENNY DO OŚNIKÓW

STANLEY



STANLEY				
1-12-350	55 mm do 12-151/152	-	6	3253561123504

STRUG-GŁADZICA

STANLEY



- Zakrzywione ostrze do pracy zgrubnej
- Proste ostrze do prac wykończeniowych
- Śruba naciągu regulująca kąt cięcia
- Ostrze zastrzone z dwóch stron

1-12-080	70 mm	-	1	3253561120800

SKROBAK

STANLEY



- Ostrze ze stali węglowej, hartowane

0-12-745	55 x 144 x 0,8 mm	X	5	3253560127459



Obserwując pracę użytkowników zauważyliśmy potrzebę stworzenia bardziej uniwersalnego narzędzia do cięcia. Przygotowaliśmy zatem nową linię dłut z dodatkową boczną krawędzią tnącą. Tak powstało idealne rozwiązanie do szerokiej gamy dłutowania i doskonałe narzędzie do wycinania otworów w suchej zabudowach z płyt gipsowo-kartonowych. Może być stosowany jako ośnik.



DŁUTA FatMax® THRU TANG

STANLEY
FatMax



- Ergonomiczna, bimateriałowa, przezroczysta rękojeść odporna na wstrząsy i chemikalia
- Ostrze prowadzone przez całą rękojeść i zakończone metalowym kapslem – wysoka odporność na uderzenia
- Dłuższa rękojeść zwiększająca kontrolę nad narzędziem
- Metalowa osłona na końcówce rękojeści
- Hartowane i szlifowane krawędzie ostrza
- Dłuto zgodne z normą ISO



STANLEY	i	☑	☒	📏
0-16-251	6 mm	X	6	3253560162511
0-16-252	8 mm	X	6	3253560162528
0-16-253	10 mm	X	6	3253560162535
0-16-254	12 mm	X	6	3253560162542
0-16-255	14 mm	X	6	3253560162559
0-16-256	15 mm	X	6	3253560162566
0-16-257	16 mm	X	6	3253560162573
0-16-258	18 mm	X	6	3253560162580
0-16-259	20 mm	X	6	3253560162597
0-16-260	22 mm	X	6	3253560162603
0-16-261	25 mm	X	6	3253560162610
0-16-262	30 mm	X	6	3253560162627
0-16-263	32 mm	X	6	3253560162634
0-16-264	35 mm	X	6	3253560162641
0-16-265	38 mm	X	6	3253560162658
0-16-266	40 mm	X	6	3253560162665
0-16-267	50 mm	X	6	3253560162672
2-16-268	zestaw 3 szt.: 12, 18, 25 mm	X	6	3253562162687
2-16-270	zestaw 3 szt.: 10, 15, 20 mm	X	6	3253562162700
2-16-271	zestaw 5 szt.: 6, 10, 15, 20, 25 mm	X	6	3253562162717
2-16-269	zestaw 5 szt.: 6, 12, 18, 25, 32 mm	X	6	3253562162694

DŁUTO FatMax® 25 MM Z BOCZNA KRAWĘDZIĄ TNĄCĄ

STANLEY
FatMax



- Nowy nóż/dłuto z dodatkową boczną krawędzią tnącą
- Ułatwia prace rozbiórkowe i wykończeniowe
- Możliwość pracy jak ośnikiem
- Hartowany kapsel połączony ze stalowym rdzeniem
- Obrabiana cieplnie klinga ze stali chromowej-węglovej
- Bi-materiałowy uchwyt zapewniający komfort i pełną kontrolę narzędzia



STANLEY	i	☒	☒	☒
FMHT0-16067		X	4	3253560160678

DŁUTA PŁASKIE DynaGrip™

STANLEY



- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść - praktycznie niezniszczalna
- Masywne zakończenie rękojeści
- Hartowane i szlifowane, ścięte krawędzie boczne
- Dłuto zgodne z normą ISO

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-16-870	6 mm	X	6	3253560168704
0-16-871	8 mm	X	6	3253560168711
0-16-872	10 mm	X	6	3253560168728
0-16-873	12 mm	X	6	3253560168735
0-16-874	14 mm	X	6	3253560168742
0-16-875	15 mm	X	6	3253560168759
0-16-876	16 mm	X	6	3253560168766
0-16-877	18 mm	X	6	3253560168773
0-16-878	20 mm	X	6	3253560168780
0-16-879	22 mm	X	6	3253560168797
0-16-880	25 mm	X	6	3253560168803
0-16-889	28 mm	X	6	3253560168896
0-16-890	30 mm	X	6	3253560168902
0-16-881	32 mm	X	6	3253560168810
0-16-891	35 mm	X	6	3253560168919
0-16-882	38 mm	X	6	3253560168827
0-16-892	40 mm	X	6	3253560168926
2-16-883	zestaw 3 szt. w walizce: 12, 18, 25 mm	-	1	3253562168832
2-16-887	zestaw 3 szt. w walizce: 12, 18, 25 mm	-	1	3253562168870
2-16-885	zestaw 5 szt. w walizce: 6, 12, 18, 25, 32 mm	-	1	3253562168856
2-16-888	zestaw 5 szt.: 6, 10, 15, 20, 25 mm	-	1	3253562168887

DŁUTA - SERIA 5002

STANLEY

- Ostrze z kutej stali
- Praktycznie niezniszczalna rękojeść z tworzywa

- Gumowa wkładka pochłaniająca uderzenie
- Dostarczane z osłoną na ostrzu



STANLEY	i		☒	
0-16-535	6 mm	X	6	3253560165352
0-16-540	12 mm	X	6	3253560165406
0-16-545	18 mm	X	6	3253560165451
0-16-551	25 mm	X	6	3253560165512

ZESTAW DŁUT - SERIA 5002

STANLEY

- Rękojeść z tworzywa
- Dostarczane z osłoną na ostrzu

- W zestawie osełka i olej



STANLEY	i		☒	
0-16-128	12, 18, 25 mm	X	6	3253560161286
0-16-129	6, 12, 18, 25 mm	X	6	3253560161293
0-16-130	4 szt.: 6, 12, 18, 25 mm + osełka i olej	X	6	3253560161309

ZESTAW DŁUT BAILEYA® - 5 SZT.

STANLEY

- Wyprodukowane w Anglii z wysokogatunkowej stali
- Wszystkie krawędzie robocze szlifowane
- Nowoczesny proces ulepszania i ostrzenia Micro-Bevel zapewnia wysoką jakość krawędzi tnącej

- Drewniana rękojeść łączy w sobie tradycję i wysoki komfort pracy
- Dodatkowe etui ze skóry



STANLEY	i		☒	
1-16-503	6, 12, 19, 24, 32 mm	-	2	3253561165030

ZESTAW DŁUT BAILEYA® - 4 SZT.

STANLEY



- Wyprodukowane w Anglii z wysokogatunkowej stali
- Wszystkie krawędzie robocze szlifowane

- Nowoczesny proces ulepszania i ostrzenia Micro-Bevel zapewnia wysoką jakość krawędzi tnącej
- Drewniana rękojeść łączy w sobie tradycję i wysoki komfort pracy

STANLEY	i				
1-16-791	6, 12, 18, 25 mm	-	-	1	3253561167911

DŁUTO PŁASKIE, DREWNIANA RĘKOJEŚĆ

STANLEY



- Drewniana lakierowana rękojeść wzmocniona 2 stalowymi nakładkami

- Hartowane i szlifowane ścięte krawędzie boczne

STANLEY	i				
1-16-381	4 mm	-	-	5	3253561163814
2-16-382	6 mm	X	-	5	3253562163820
2-16-383	8 mm	X	-	5	3253562163837
2-16-384	10 mm	X	-	5	3253562163844
2-16-385	12 mm	X	-	5	3253562163851
2-16-386	14 mm	X	-	5	3253562163868
2-16-387	15 mm	X	-	5	3253562163875
2-16-388	16 mm	X	-	5	3253562163882
2-16-390	20 mm	X	-	5	3253562163905
2-16-391	22 mm	X	-	5	3253562163912
2-16-392	25 mm	X	-	5	3253562163929
2-16-393	28 mm	X	-	5	3253562163936
2-16-394	30 mm	X	-	5	3253562163943
2-16-395	35 mm	X	-	5	3253562163950
2-16-396	40 mm	X	-	5	3253562163967

DŁUTO ŻŁOBAK

STANLEY



- Drewniana, lakierowana rękojeść wzmocniona 2 stalowymi nakładkami

- Ostrze dokładnie polerowane wewnątrz

STANLEY	i				
2-16-947	6 mm	X	-	2	3253562169471
2-16-948	8 mm	X	-	5	3253562169488
2-16-949	10 mm	X	-	2	3253562169495
2-16-950	12 mm	X	-	2	3253562169501
2-16-951	15 mm	X	-	2	3253562169518
2-16-953	20 mm	X	-	2	3253562169532
2-16-954	25 mm	X	-	2	3253562169549

OSTRZAŁKA DIAMENTOWA

STANLEY



- Ostrzałka diamentowa
- Dwie grubości ziarna do prac zgrubnych i wykańczających

- Wygodny uchwyt z tworzywa



STHT0-16144		X	4	3253560161446

ZESTAW DO OSTRZENIA NOŻY DO STRUGÓW I DŁUT

STANLEY

- Stalowy chromowany korpus
- Umożliwia precyzyjne ustawienie i oszlifowanie pod kątem 25°, 30° i 35°

- Zestaw zawiera osetkę, prowadnicę i oliwiarke



0-16-050	zestaw do ostrzenia	X	4	3253560160500

JAK WYBRAĆ ŚCISK



Gdy wybierasz ścisk, zawsze musisz mieć na uwadze rodzaj wykonywanej pracy oraz wielkość i siłę docisku.

Ścisk automatyczny FatMax®

Zapewnia łatwą obsługę i szybkość pracy. Idealny do ściskania wielowarstwowych materiałów. Posiada pewny zatrzask. Może pracować jako rozpórka.



Profesjonalny ścisk kątowy

Przeznaczony do klejenia ram i płaszczyzn pod kątem.



Ścisk typ „F” z blokadą

Popularny ze względu na łatwość zmiany pozycji ramion i możliwość uzyskiwania dużych sił dociskających. Dzięki możliwości przedłużania prowadnic umożliwia ściskanie dużych powierzchni.



Ścisk taśmowy

Wyposażony w 4,5 m taśmę nylonową, może być używany do ściskania skomplikowanych kształtów.



Ścisk typ „C”

Szeroki, odlewany, stalowy korpus i śruba dociskowa z uchwytem ułatwiają uzyskanie bardzo dużych sił dociskających.

Dostępna szeroka gama rozmiarów.



ŚCISKI

Nowoczesne ściski Stanley łączą w sobie tradycyjne rozwiązania z nowoczesną myślą techniczną.

Wszelkie prace wykonywane tymi narzędziami stają się łatwymi i bezpiecznymi, a jakość z łatwością może być realizowana na profesjonalnym poziomie.

ŚCISK FatMax® AUTO

STANLEY
FatMax

Opatentowany mechanizm docisku szczęk zapewnia samoczynne dosuwanie szczęk do materiału

Siła ścisku do 160 kg
umożliwia szeroką gamę zastosowań

Pokryta nylonem stalowa prowadnica
nadaje trwałość narzędzia i bezpieczeństwo pracy

Dźwignia hamulca
powoduje szybkie odblokowanie szczęk

Przycisk zwalniający
umożliwia łatwy przesuw szczęk

Szybki mechanizm dociskający



Ściskanie klejonego elementu



Rozpieranie klejonego elementu



Łatwość uzyskania maksymalnego nacisku



Łatwe otwieranie ścisku

STANLEY	i	Głęb. szczęk	📦	✉	📊
9-83-123	42 cm	110 cm	ekspozytor	6	3253560831234
9-83-124	57 cm	110 cm	ekspozytor	6	3253560831241

ŚCISK STOLARSKI FatMax® AUTOMATYCZNY, MAŁY

STANLEY
FatMax

- Zwiększona do 140 kg siła zacisku - do 66% większa siła niż wyniki aktualnych ścisków FM
- Zwiększona wytrzymałość korpusu i prowadnicy
- Lekka i ergonomiczna konstrukcja to szybka regulacja
- Pewna blokada szczęk
- Zdemontowane ochroniacze szczęk
- Pracuje jako ścisk lub jako rozpórka



STANLEY	i	Głęb. szczęk	📦	✉	📊
0-83-002	średni, 15 cm (6")	76 mm	X	4	3253560830021
0-83-003	średni, 30 cm (12")	76 mm	X	4	3253560830038
0-83-007	duży, 60 cm (24")	110 mm	X	4	3253560830076
0-83-008	duży, 90 cm (36")	110 mm	X	2	3253560830083

ŚCISK TYP C

STANLEY



- Zawansowana konstrukcyjnie rama odporna na skręcenia i wygięcia
- Duża, wygodna rączka ułatwia silny docisk
- Szeroka gama rozmiarów ramek typ C (od 2,5 do 20 cm) pozwala dobrać optymalnie dopasowany do potrzeb użytkownika ścisk

STANLEY	i	Gleb. szczęk	☞	☒	📊
0-83-033	75 mm (3")	57 mm	X	12	3253560830335
0-83-034	100 mm (4")	75 mm	X	12	3253560830342
0-83-035	150 mm (6")	89 mm	X	8	3253560830359
0-83-036	200 mm (8")	100 mm	X	6	3253560830366

ŚCISK KĄTOWY, LEKKI

STANLEY



- Korpus wykonany ze stopu duraluminiowego
- Idealny do łączenia ram pod kątem 90°

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-83-121	-	X	4	3253560831219

ŚCISK TAŚMOWY

STANLEY



- 3 szczęki do ściskania przedmiotów o nieregularnych kształtach
- Bimateriałowa rękojeść zwiększa siłę i komfort pracy
- Dodatkowy mechanizm dociskający szczęki
- Podkładki narożnikowe zwiększają stabilność ścisku

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-83-100	4,5 m (15')	X	4	3253560831004

ŚCISK KĄTOWY, PROFESJONALNY

STANLEY



- Powierzchnie ściskające umieszczone względem siebie pod kątem 90°
- Idealny do łączenia ram

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-83-122	max \varnothing 13 mm	X	2	3253560831226

WIERTARKA RĘCZNA

STANLEY



- 12 punktowa grzechotka
- Obroty lewe i prawe
- Maks. średnica uchwytu 13 mm

- Uchwyt uniwersalny mocujący wiertła o uchwycie: stożek Morse'a Nr 1, stożek, kwadrat lub cylinder

STANLEY				
1-02-715	max \varnothing 13 mm		-	2

WIERTARKA Z PRZEKŁADNIĄ ZĘBATĄ

STANLEY



- Aluminiowe koło napędowe
- Korpus metalowy

- 1 przekładnia zębata

STANLEY				
0-03-105	max \varnothing 8 mm		X	2

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1 Przed rozpoczęciem klejenia dobrze jest złożyć wszystkie elementy „na sucho”, sprawdzając ostatecznie dopasowanie poszczególnych części i poprawność doboru ścisków. Używaj możliwie małych sił przy dociskaniu elementów za pomocą ścisków.

PORADA 2 Upewnij się, że naprężająca siła ścisku działa dokładnie w osi klejonych łączy.

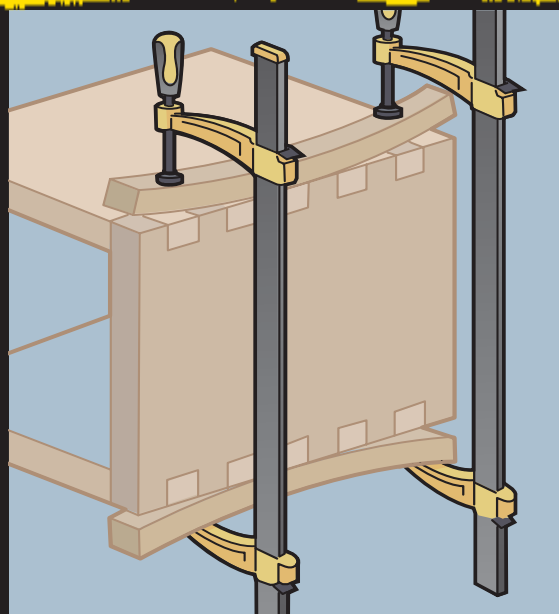
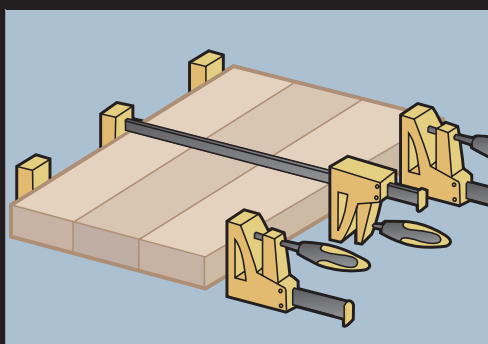
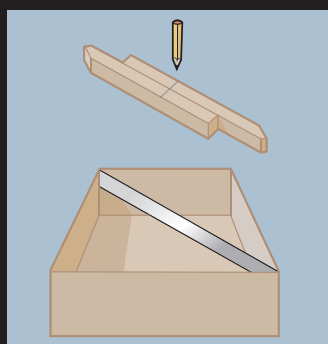
Gdy kleisz szeroki element, wstaw pomiędzy ściski dodatkową przekładkę. Najlepiej, gdy przekładka jest wypukła, to pozwoli na prawidłowe rozłożenie sił na ściskanym elemencie. Napinaj ścisk stopniowo.

PORADA 3 W zależności od stopnia komplikacji pracy, możesz pracować z 4 lub większą ilością ścisków jednocześnie. Każdy ze ścisków naprężaj stopniowo, powtarzając tę czynność, aż do całkowitego dociśnięcia płaszczyzn.

PORADA 4 Po ściśnięciu elementów, sprawdź czy wszystkie one są ustawione pod odpowiednim kątem. W elementach prostokątnych, kąty proste możesz sprawdzić mierząc przekątne, powinny one być sobie równe. Innym sposobem jest użycie dwóch listewek z fazowanymi końcami. Wsuwając je w narożniki po przekątnej prostokąta, wykonaj linię-znak w poprzek listewek, następnie sprawdź listewkami długość drugiej przekątnej. Wykonane na listewkach linie powinny się pokrywać, w przeciwnym razie należy szybko poprawić ustawienie klejonych elementów.

PORADA 5 Jeżeli planujesz pracę przy użyciu więcej niż dwóch ścisków, powinieneś ustawiać je naprzemiennie. Klejąc duże płaszczyzny z kilku kawałków materiału, sprawdź czy po ich ściśnięciu nie nastąpiło wybrzuszenie płaszczyzny, oznaczałoby to brak kątów prostych w poszczególnych elementach, tworzących płaszczyznę. Jeszcze masz czas by sprawdzić i poprawić każdy z elementów.

PORADA 6 Bardzo ważną funkcją naszych ścisków jest możliwość odwrócenia ramion ścisku i wykorzystania ich, jako rozpórek. Często, gdy testujesz „na sucho” poprawność pasowania poszczególnych części (czopów), przygotowanych do klejenia, musisz użyć młotka, by je rozdzielić. W ten sposób możesz łatwo doprowadzić do ich uszkodzenia. Używając naszych ścisków-rozpórek, możesz w kontrolowany sposób rozdzielić wszystkie elementy.





NARZĘDZIA MECHANICZNE

STANLEY

JAK WYBRAĆ WKREŃTAK



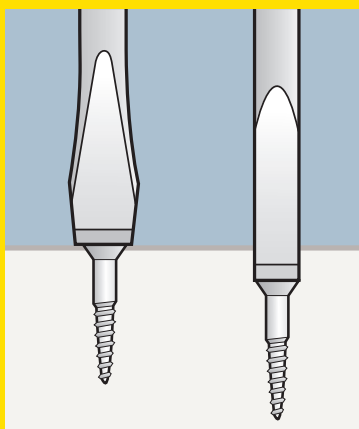
Pierwsze pytanie jakie musisz sobie zadać to: jaki typ końcówki wkrętaka potrzebujesz: Płaski, Phillips, Pozidriv czy Torx?



Płaski Pł. równoległy Phillips Pozidriv Torx

Płaskie

– najczęściej używane przy tradycyjnych meblach skrzyniowych. Przy pracach stolarskich wkręty na wkrętaki płaskie prezentują się najlepiej, pod warunkiem, że ich krawędzie nie są zniszczone, zapewnić może to dobrze dobrana końcówka wkrętaka.



Wkrętaki płaskie dostępne są w wersji poszerzonej i równoległej. Większości prac wykonywana jest przy użyciu wkrętaków poszerzanych, które należy dobrać tak, by dobrze pasowały do naciętych w śrubach rowków, jeśli musisz wkręcić śrubę poniżej płaszczyzny podstawowej użyj wkrętaka z końcówką płaską równoległą.

Phillips i Pozidriv - idealne do prac stolarskich i konstrukcyjnych, w ostatnim czasie używane w wielu konstrukcjach technicznych. Wkrętaki Ph i Pz występują w czterech podstawowych rozmiarach końcówki: 1, 2, 3, 4.

Geometria końcówek wkrętaków Ph i Pz różnią się budową pomiędzy sobą, wykluczając zamienne ich używanie.

Końcówka Ph posiada płaszczyzny robocze zbiegające się parabolicznie do wierzchołka, podczas gdy płaszczyzny końcówki wkrętaka Pz pozostają do siebie równoległe, zapobiegając wysuwaniu się narzędzia i niszczeniu powierzchni śruby.

Torx – końcówka do wkrętów stosowanych w wielu urządzeniach technicznych i elektronicznych.

To najmocniejsza z szeroko dostępnych końcówek, bezpiecznie chroniąca śruby i wkrętak przed zniszczeniem.

Rękojeść

By zapewnić maksymalne wykorzystanie wkrętaków z możliwością przenoszenia dużych momentów rękojeść jest wykonywana bezpośrednio na grocie wkrętaka. Ergonomiczny kształt części chwytowej zapewnia wygodną i bezpieczną pracę.

Grot i końcówka

Grot wykonany ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia wysoką trwałość i odporność. Piaskowana końcówka posiada mikro strukturę polepszającą kontakt narzędzia ze śrubą.

Wkrętaki Demolition

Ten rodzaj wkrętaka może stać się jednym z najbardziej użytecznych narzędzi. Jeżeli potrzebujesz dłuta, łapki, łomu lub wkrętaka, jeśli zgadzasz się, by te narzędzia zawierać w jednym, to skorzystaj z oferty na nasze nowe wkrętaki XL Demolition. Nimi wykonasz wiele skomplikowanych czynności i to nie tylko wkręcanie i odkręcanie.

WKREŃTAKI

Wkrętki FatMax® to profesjonalne narzędzia powstałe przy współpracy inżynierów Firmy Stanley z należącego do wspólnej grupy producentem profesjonalnych narzędzi dla przemysłu i motoryzacji, firmą FACOM.

Te nowe narzędzia odznaczają się wysokimi parametrami technicznymi, mogącymi sprostać wszelkim zadaniom stawianym przez wymagających użytkowników.

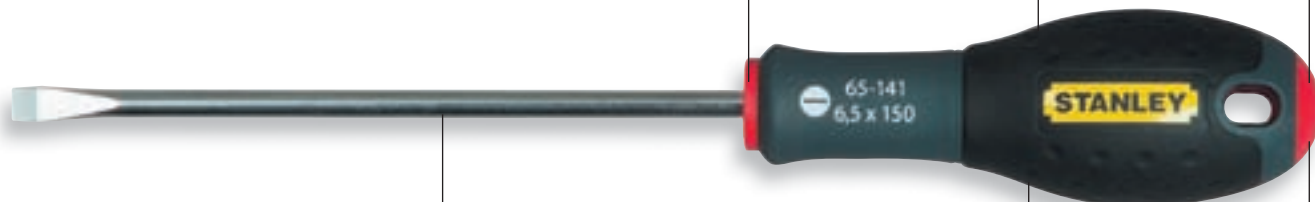
WKREŃTAK FatMax® PŁASKI POSZERZANY

STANLEY
FatMax

Rękojeść wykonana bezpośrednio na grocie zapewnia niezniszczalność połączenia i trwałość narzędzia

Rękojeść typu Soft Grip umożliwia uzyskanie pewnego chwytu wkrętaka

Gładka końcówka wkrętaka ułatwia szybką pracę narzędziem



Grot z wysokogatunkowej stali, zapewniający wysoką jakość narzędzi, umożliwia przeniesienie dużych momentów obrotowych

Przewężenie rękojeści to szybka i precyzyjna praca

Duża średnica uchwytu pozwala na uzyskanie dużego momentu obrotowego

Zakończenie rękojeści w kolorze odpowiadającym rodzajowi końcówki to czytelna informacja przy doborze wkrętaka do śruby

STANLEY	i	☐	☒	▮
1-65-477	Pł 2,5 x 50 mm	-	6	3253561654770
1-65-478	Pł 2,5 x 75 mm	-	6	3253561654787
1-65-479	Pł 3 x 75 mm	-	6	3253561654794
1-65-480	Pł 3 x 100 mm	-	6	3253561654800
1-65-016	Pł 4 x 100 mm	-	6	3253561650161
1-65-481	Pł 4 x 125 mm	-	6	3253561654817
1-65-098	Pł 5,5 x 100 mm	-	6	3253561650987
1-65-482	Pł 5,5 x 125 mm	-	6	3253561654824
1-65-483	Pł 5,5 x 150 mm	-	6	3253561654831
1-65-141	Pł 6,5 x 150 mm	-	6	3253561651410
1-65-137	Pł 8 x 150 mm	-	6	3253561651373
1-65-138	Pł 8 x 175 mm	-	6	3253561651380
1-65-139	Pł 10 x 200 mm	-	6	3253561651397
1-65-143	Pł 12 x 250 mm	-	6	3253561651434

STANLEY	i	☐	☒	▮
0-65-479	Pł 3 x 75 mm	X	6	3253560654795
0-65-016	Pł 4 x 100 mm	X	6	3253560650162
0-65-481	Pł 4 x 125 mm	X	6	3253560654818
0-65-098	Pł 5,5 x 100 mm	X	6	3253560650988
0-65-482	Pł 5,5 x 125 mm	X	6	3253560654825
0-65-483	Pł 5,5 x 150 mm	X	6	3253560654832
0-65-141	Pł 6,5 x 150 mm	X	6	3253560651411
0-65-137	Pł 8 x 150 mm	X	6	3253560651374
0-65-138	Pł 8 x 175 mm	X	6	3253560651381
0-65-139	Pł 10 x 200 mm	X	6	3253560651398
0-65-143	Pł 12 x 250 mm	X	6	3253560651435

WKREŃTAK FatMax® PŁASKI RÓWNOLEGŁY

STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☐	☒	▮
0-65-006	Pł równ. 2,5 x 50 mm	X	6	3253560650063
0-64-978	Pł równ. 3 x 50 mm	X	6	3253560649784
0-65-008	Pł równ. 3 x 100 mm	X	6	3253560650087
0-64-979	Pł równ. 3 x 150 mm	X	6	3253560649791
0-64-983	Pł równ. 3,5 x 75 mm	X	6	3253560649838
0-64-984	Pł równ. 3,5 x 100 mm	X	6	3253560649845
0-65-017	Pł równ. 4 x 100 mm	X	6	3253560650179
0-65-093	Pł równ. 4 x 150 mm	X	6	3253560650933
0-65-094	Pł równ. 5,5 x 150 mm	X	6	3253560650940
0-65-096	Pł równ. 6,5 x 150 mm	X	6	3253560650964

STANLEY	i	☐	☒	▮
1-65-006	Pł równ. 2,5 x 50 mm	-	6	3253561650062
1-64-978	Pł równ. 3 x 50 mm	-	6	3253561649783
1-65-008	Pł równ. 3 x 100 mm	-	6	3253561650086
1-64-979	Pł równ. 3 x 150 mm	-	6	3253561649790
1-64-983	Pł równ. 3,5 x 75 mm	-	6	3253561649837
1-64-984	Pł równ. 3,5 x 100 mm	-	6	3253561649844
1-65-017	Pł równ. 4 x 100 mm	-	6	3253561650178
1-65-093	Pł równ. 4 x 150 mm	-	6	3253561650932
1-65-476	Pł równ. 5,5 x 125 mm	-	6	3253561654763
1-65-094	Pł równ. 5,5 x 150 mm	-	6	3253561650949
1-65-096	Pł równ. 6,5 x 150 mm	-	6	3253561650963
1-65-097	Pł równ. 6,5 x 200 mm	-	6	3253561650970

WKREŃTAK FatMax® PŁASKI KRÓTKI

STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☰	☒	☰
0-65-400	Pł równ. 5,5 x 30 mm	X	6	3253560654009
0-65-404	Pł równ. 6,5 x 30 mm	X	6	3253560654047
1-65-484	Pł równ. 4 x 30 mm	-	6	3253561654848
1-65-400	Pł równ. 5,5 x 30 mm	-	6	3253561654008
1-65-404	Pł równ. 6,5 x 30 mm	-	6	3253561654046

WKREŃTAK FatMax® POZIDRIV

STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☰	☒	☰
0-65-319	Pz 0 x 75 mm	X	6	3253560653194
0-65-335	Pz 1 x 100 mm	X	6	3253560653354
0-65-336	Pz 1 x 250 mm	X	6	3253560653361
0-65-337	Pz 2 x 125 mm	X	6	3253560653378
0-62-571	Pz 2 x 250 mm	X	6	3253560625719
0-65-338	Pz 3 x 150 mm	X	6	3253560653385
0-65-339	Pz 4 x 200 mm	X	6	3253560653392
1-65-319	Pz 0 x 75 mm	-	6	3253561653193
1-65-335	Pz 1 x 100 mm	-	6	3253561653353
1-65-336	Pz 1 x 250 mm	-	6	3253561653360
1-65-337	Pz 2 x 125 mm	-	6	3253561653377
1-62-571	Pz 2 x 250 mm	-	6	3253561625718
1-65-338	Pz 3 x 150 mm	-	6	3253561653384
1-65-339	Pz 4 x 200 mm	-	6	3253561653391

WKREŃTAK FatMax® POZIDRIV KRÓTKI

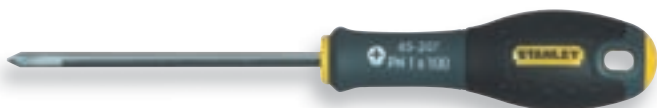
STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☰	☒	☰
0-65-408	Pz 1 x 30 mm	X	6	3253560654085
0-65-409	Pz 2 x 30 mm	X	6	3253560654092
1-65-408	Pz 1 x 30 mm	-	6	3253561654084
1-65-409	Pz 2 x 30 mm	-	6	3253561654091

WKREŃTAK FatMax® PHILLIPS

STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☰	☒	☰
0-65-206	Ph 0 x 75 mm	X	6	3253560652067
0-65-207	Ph 1 x 100 mm	X	6	3253560652074
0-65-209	Ph 2 x 125 mm	X	6	3253560652098
0-65-224	Ph 2 x 250 mm	X	6	3253560652241
0-65-316	Ph 3 x 150 mm	X	6	3253560653163
0-65-317	Ph 4 x 200 mm	X	6	3253560653170
1-65-204	Ph 00 x 50 mm	-	6	3253561652042
1-65-206	Ph 0 x 75 mm	-	6	3253561652066
1-65-207	Ph 1 x 100 mm	-	6	3253561652073
1-65-208	Ph 1 x 250 mm	-	6	3253561652080
1-65-209	Ph 2 x 125 mm	-	6	3253561652097
1-65-224	Ph 2 x 250 mm	-	6	3253561652240
1-65-316	Ph 3 x 150 mm	-	6	3253561653162
1-65-317	Ph 4 x 200 mm	-	6	3253561653179

WKREŃTAK FatMax® PHILLIPS KRÓTKI

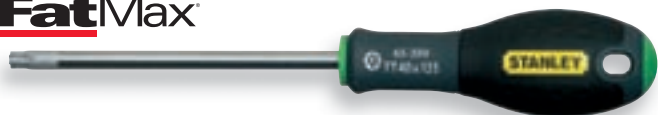
STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☰	☒	☰
0-65-406	Ph 1 x 30 mm	X	6	3253560654061
0-65-407	Ph 2 x 30 mm	X	6	3253560654078
1-65-406	Ph 1 x 30 mm	-	6	3253561654060
1-65-407	Ph 2 x 30 mm	-	6	3253561654077

WKREŃTAK FatMax® TORX

STANLEY
FatMax



STANLEY	i		☒	☒	
0-65-340	TT 10 x 75 mm	X		6	3253560653408
1-65-340	TT 10 x 75 mm	-		6	3253561653407
0-65-395	TT 15 x 75 mm	X		6	3253560653958
1-65-395	TT 15 x 75 mm	-		6	3253561653957
0-65-396	TT 20 x 75 mm	X		6	3253560653965
1-65-396	TT 20 x 75 mm	-		6	3253561653964

STANLEY	i		☒	☒	
0-65-397	TT 25 x 100 mm	X		6	3253560653972
1-65-397	TT 25 x 100 mm	-		6	3253561653971
0-65-398	TT 30 x 125 mm	X		6	3253560653989
1-65-398	TT 30 x 125 mm	-		6	3253561653988
0-65-399	TT 40 x 125 mm	X		6	3253560653996
1-65-399	TT 40 x 125 mm	-		6	3253560653995

ADAPTOR DO BITÓW FatMax®

STANLEY
FatMax



STANLEY	i		☒	☒	
0-65-490	Do bitów 1/4" 125 mm	X		6	3253560654900
1-65-490	Do bitów 1/4" 125 mm	-		6	3253561654909

ZESTAW FatMax®

STANLEY
FatMax



- 0-65-425 - zestaw 7 szt. wkrętek: Płaskie 5,5 x 100 mm; 8 x 150 mm; Pł równ. 3 x 100 mm; 3,5 x 75 mm; Pozidriv Pz 0 x 75 mm; Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 125 mm
- 0-65-438 - zestaw 7 szt. wkrętek: Płaskie 6,5 x 150 mm; Pł równ. 3,5 x 75 mm; 5,5 x 125 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm; Pozidriv Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 125 mm

STANLEY	i		☒	☒	
0-65-425	7 szt.	X		7	3253560654252
0-65-438	7 szt.	X		7	3253560654382

- 0-65-436 - zestaw 5 szt. wkrętek: Płaskie 8 x 150 mm; Pł równ. 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm
- 0-65-440 - zestaw 5 szt. wkrętek: Płaskie 3,5 x 75 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 125 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm

STANLEY	i		☒	☒	
0-65-436	5 szt.	X		5	3253560654368
0-65-440	5 szt.	X		5	3253560654405

- Zestaw 8 szt. wkrętek: Płaskie 4 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm; Pł równ. 3,5 x 75 mm; 5,5 x 125 mm; Phillips Ph 0 x 75 mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm

STANLEY	i		☒	☒	
0-65-437	8 szt.	X		8	3253560654375

- Zestaw 9 szt. wkrętek: Płaskie 5,5 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm; Pł równ. 3 x 50 mm; 4 x 100 mm; 6,5 x 30 mm; Pozidriv Pz 0 x 75 mm; Pz 1 x 100 mm; Pz 2x125 mm

STANLEY	i		☒	☒	
0-65-424	9 szt.	X		9	3253560654245

- 0-65-428 - zestaw 6 szt. wkrętek: Płaskie 5,5 x 100 mm; 8 x 150 mm; Pł równ. 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Pozidriv Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 125 mm
- 0-65-099 - zestaw 6 szt. wkrętek Torx z otworem: Torx TT 10 x 75 mm; TT 15 x 75 mm; TT 20 x 100 mm; TT 25 x 100 mm; TT 30 x 115 mm; TT 40 x 130 mm

STANLEY	i		☒	☒	
0-65-428	6 szt.	X		6	3253560654283
0-65-099	6 szt.	X		6	3253560650995

ZESTAW FatMax® - 10 SZT.

STANLEY
FatMax



- 0-65-439 - zestaw 10 szt. wkrętek: Płaskie 4 x 100 mm; 8 x 150 mm; Pł równ. 3 x 100 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; 6,5 x 30 mm; Pozidriv Pz 0 x 75 mm; Pz 1 x 100 mm; Pz 1 x 300 mm; Pz 2 x 125 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-439	10 szt.	X	10	3253560654399

ZESTAW FatMax® - 12 SZT. PŁ, PH, PZ

STANLEY
FatMax



- Zestaw 12 szt. wkrętek w walizce: Płaskie 5,5 x 100 mm; 8 x 150 mm; Pł równ. 2,5 x 50 mm; 4 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; 6,5 x 30 mm; Phillips Ph 0 x 75 mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm; Pozidriv Pz 0 x 75 mm; Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 125 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-426	12 szt.	X	12	3253560654269

ZESTAW FatMax® DLA ELEKTRYKÓW

STANLEY
FatMax



- 0-65-441 - zestaw 6 szt. wkrętek dla elektryków (EN60900): Pł równ., 5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm; Tester napięcia
- 0-65-443 - zestaw 6 szt. wkrętek dla elektryków (EN60900): Pł równ. 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Pozidriv Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 125 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-441	6 szt.	X	6	3253560654412
0-65-443	6 szt.	X	6	3253560654436

- Zestaw 10 szt. wkrętek dla elektryków (EN60900) w walizce: Pł równ. 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Phillips Ph 0 x 75 mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 125 mm; Pozidriv Pz 0 x 75 mm; Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 125 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-62-573	10 szt.	X	10	3253560625733

WKREŃAK FatMax® PŁASKI POSZERZONY DLA ELEKTRYKÓW

STANLEY
FatMax

- Płaski poszerzony dla elektryków
- Zgodny z normą EN609900
- Testowany do 1000 V
- Grot izolowany, wykonany z wysokogatunkowej stali
- Rękojeść wykonana bezpośrednio na grotie zapewnia niezniszczalność połączenia i trwałość narzędzia
- Rękojeść typu Soft Grip umożliwia uzyskanie pewnego chwytu wkrętaka

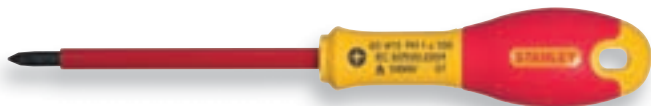
- Duża średnica części rękojeści pozwala na uzyskanie dużego momentu obrotowego
- Przewężenie rękojeści oraz gładka końcówka ułatwiają szybką i precyzyjną pracę
- Zakończenie rękojeści w kolorze odpowiadającym rodzajowi końcówki – łatwa informacja przy doborze wkrętaka do odpowiedniej śruby



STANLEY	i	☞	☒	☐
0-65-410	Pł 2,5 x 50 mm	X	6	3253560654108
0-65-411	Pł 3,5 x 75 mm	X	6	3253560654115
0-65-412	Pł 4 x 100 mm	X	6	3253560654122
0-65-413	Pł 5,5 x 150 mm	X	6	3253560654139
1-65-410	Pł 2,5 x 50 mm	-	6	3253561654107
1-65-411	Pł 3,5 x 75 mm	-	6	3253561654114
1-65-412	Pł 4 x 100 mm	-	6	3253561654121
1-65-413	Pł 5,5 x 150 mm	-	6	3253561654138

WKREŃAK FatMax® PHILLIPS DLA ELEKTRYKÓW

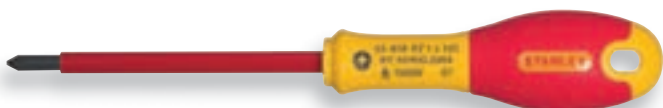
STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☞	☒	☐
0-65-414	Ph 0 x 75 mm	X	6	3253560654146
0-65-415	Ph 1 x 100 mm	X	6	3253560654153
0-65-416	Ph 2 x 125 mm	X	6	3253560654160
1-65-414	Ph 0 x 75 mm	-	6	3253561654145
1-65-415	Ph 1 x 100 mm	-	6	3253561654152
1-65-416	Ph 2 x 125 mm	-	6	3253561654169

WKREŃAK FatMax® POZIDRIV DLA ELEKTRYKÓW

STANLEY
FatMax



STANLEY	i	☞	☒	☐
0-65-417	Pz 0 x 75 mm	X	6	3253560654177
0-65-418	Pz 1 x 100 mm	X	6	3253560654184
0-65-419	Pz 2 x 125 mm	X	6	3253560654191
1-65-417	Pz 0 x 75 mm	-	6	3253561654176
1-65-418	Pz 1 x 100 mm	-	6	3253561654183
1-65-419	Pz 2 x 125 mm	-	6	3253561654190

WKREŃAK CushionGrip PŁASKI

STANLEY



Magnetyczna końcówka bez powłoki chromowej ułatwia pracę bez efektu luszczenia chromu

Grot z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej redukuje ryzyko uszkodzenia końcówki oraz zabezpiecza przed korozją

Oznaczenie typu wkrętaka ułatwia dobór odpowiedniego wkrętaka do rodzaju śruby

Rękojeść pokryta elastycznym materiałem – doskonały komfort i kontrola pracy

Duży uchwyt zapewnia optymalny moment obrotowy niezbędny do pracy ze śrubami do drewna

STANLEY	i		☒	
0-64-915	3 x 75 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649159
1-64-915	3 x 75 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649158
0-64-916	5 x 100 mm	X	6	3253560649166
1-64-916	5 x 100 mm	-	6	3253561649165
0-64-917	6,5 x 45 mm	X	6	3253560649173
1-64-917	6,5 x 45 mm	-	6	3253561649172

STANLEY	i		☒	
0-64-919	Pl 6,5 x 150 mm	X	6	3253560649197
1-64-919	Pl 6,5 x 150 mm	-	6	3253561649196
0-64-921	Pl 8 x 150 mm	X	6	3253560649210
1-64-921	Pl 8 x 150 mm	-	6	3253561649219

WKREŃAK CushionGrip PŁASKI RÓWNOLEGŁY

STANLEY

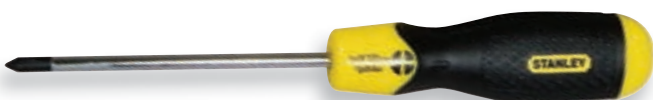


STANLEY	i		☒	
0-64-923	Pl 2,5 x 75 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649234
1-64-923	Pl 2,5 x 75 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649233
0-64-924	Pl 3 x 75 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649241
1-64-924	Pl 3 x 75 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649240

STANLEY	i		☒	
1-64-928	Pl 5 x 75 mm	-	6	3253561649288
0-64-929	Pl 6,5 x 200 mm	X	6	3253560649296
0-64-925	Pl 3 x 100 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649258
1-64-925	Pl 3 x 100 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649257
1-64-926	Pl 3 x 150 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649264

WKREŃAK CushionGrip PHILLIPS

STANLEY



STANLEY	i		☒	
0-64-930	Ph 0 x 60 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649302
1-64-930	Ph 0 x 60 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649301
0-64-931	Ph 1 x 45 mm	X	6	3253560649319
0-64-932	Ph 1 x 75 mm	X	6	3253560649326

STANLEY	i		☒	
1-64-932	Ph 1 x 75 mm	-	6	3253561649325
0-64-933	Ph 1 x 150 mm	X	6	3253560649333
0-64-934	Ph 2 x 45 mm	X	6	3253560649340
0-64-940	Ph 2 x 100 mm	X	6	3253560649401
1-64-940	Ph 2 x 100 mm	-	6	3253561649400
0-64-941	Ph 2 x 150 mm	X	6	3253560649418
0-64-949	Ph 3 x 150 mm	X	6	3253560649494

WKREŃAK CushionGrip POZIDRIV

STANLEY



STANLEY	i		☒	
0-64-952	Pz 0 x 60 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649524
1-64-952	Pz 0 x 60 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649523

STANLEY	i		☒	
0-64-955	Pz 1 x 75 mm	X	6	3253560649555
1-64-955	Pz 1 x 75 mm	-	6	3253561649554
1-64-956	Pz 2 x 45 mm	-	6	3253561649561
0-64-976	Pz 3 x 150 mm	X	6	3253560649760
0-64-974	Pz 2 x 100 mm	X	6	3253560649746
1-64-974	Pz 2x100 mm	-	6	3253561649745

ZESTAW CushionGrip - 3 SZT. PŁ, PH

STANLEY



- Zestaw 3 szt. wkrętek: Płaskie 6,5 x 100 mm; Phillips Ph 2 x 100 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-012	3 szt.	X	1	3253560650124

ZESTAW CushionGrip GRIP - 4 SZT. PŁ, PH

STANLEY



- Zestaw 4 szt. wkrętek: Płaskie 6,5 x 150 mm; Pł równ. 5 x 100 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 150 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-013	4 szt.	X	1	3253560650131

ZESTAW CushionGrip - 6 SZT.

STANLEY



- 0-65-007 - zestaw 6 szt. wkrętek: Płaskie 5 x 100 mm; 5 x 150 mm; 6,5 x 150 mm; Pł równ. 5 x 100 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 150 mm
- 0-65-009 - zestaw 6 szt. wkrętek: Płaskie 5 x 100 mm; 6,5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; Phillips Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 45 mm, Ph 2 x 100 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-007	6 szt.	X	1	3253560650070
0-65-009	6 szt.	X	1	3253560650094

ZESTAW CushionGrip - 8 SZT. PŁ, PH

STANLEY



- Zestaw 8 szt. wkrętek: Płaskie 3 x 75 mm; 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; Phillips Ph 2 x 150 mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 0 x 60 mm; Ph 2 x 45 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-011	8 szt.	X	1	3253560650117

ZESTAW CushionGrip 10 SZT. W WALIZCE

STANLEY



- 2-65-005 - zestaw zawiera 10 szt. wkrętek: Płaskie 3 x 75 mm; 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm; Phillips Ph 0 x 60 mm; Ph 1 x 100 mm; Ph 2 x 45 mm; Ph 2 x 100 mm; Ph 3 x 150 mm
- 2-65-014 - zestaw 10 szt. wkrętek: Płaskie 3 x 75 mm; 5 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8 x 150 mm; Pozidriv Pz 2 x 45 mm; Pz 1 x 100 mm; Pz 2 x 100 mm; Pz 0 x 60 mm; Pz 3 x 150 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
2-65-005	10 szt.	X	10	3253562650054
2-65-014	10 szt.	X	1	3253562650146

ZESTAW CushionGrip - 6 SZT.

STANLEY



- Zestaw 6 szt. ręcznych narzędzi precyzyjnych:
 - 4 wkrętaki: Płaskie 3 x 125 mm; 3 x 150 mm; Phillips Ph 0 x 125 mm; Ph 0 x 150 mm
 - Cienkie diagonalne szczypce tnące 110 mm
 - Szczypce z wydłużonymi szczękami 140 mm

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-65-010	6 szt.	X	1	3253561650109

Wkrętak Stanley BASIC

STANLEY



- Nowa polipropylenowa rękojeść o kwadratowym przekroju zapewnia wygodną i ergonomiczną pracę
- Kolorowa nakładka informująca o typie końcówki
- Grot poddany obróbce cieplnej
- Niklowa powłoka zabezpieczająca grot przed korozją
- Rękojeść mocno osadzona na grocie wytrzymując obciążenie 120 kg

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-60-001	Ph 1 x 100 mm	X	6	3253560600013
0-60-002	Ph 2 x 100 mm	X	6	3253560600020
0-60-003	Parallel 5 mm x 75 mm	X	6	3253560600037
0-60-004	Standard 6.5 mm x 75 mm	X	6	3253560600044
0-60-005	Parallel 5 mm x 150 mm	X	6	3253560600051
0-60-006	Standard 6.5 mm x 150 mm	X	6	3253560600068
0-60-007	Pz 1 - 75 mm	X	6	3253560600075
0-60-008	Pz 2 - 100 mm	X	6	3253560600082

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-60-001	Ph 1 x 100 mm	-	204	3253561600012
1-60-002	Ph 2 x 100 mm	-	204	3253561600029
1-60-003	Parallel 5 mm x 75 mm	-	204	3253561600036
1-60-004	Standard 6,5 mm x 75 mm	-	204	3253561600043
1-60-005	5 x 150mm końcówka równoległa	-	160	3253561600050
1-60-006	Standard 6,5 mm x 150 mm	-	160	3253561600067
1-60-007	Pz 1 - 75 mm	-	204	3253561600074
1-60-008	Pz 2 - 100 mm	-	204	3253561600081

ZESTAWY WKRETAKÓW Basic

STANLEY



0-64-459



0-64-008



- Seria podstawowych wkrętaków ogólnego zastosowania
- Trwała rękojeść z polipropylenu
- Dodatkowy system montowania wkrętaków do ściany
- 60-020 - 2 szt. (Ph: 2 x 100 mm; Pł.: 6,5 x 100 mm)
- 64-459 - 6 szt. (Pł 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm, Ph n°1, 2)
- 64-458 - 6 szt. (Pł 5 x 75 mm, 5 x 150 mm, 6,5 x 100 mm, 6,5 x 150 mm, Pz n°1, 2)
- 64-008 - 8 szt. (Pł 6,5x100; 6,5 x 150; 3 x 100; 5 x 75; 5 x 150 - Ph. 0, 1, 2)
- 60-220 - 20 szt. (Pł.: 6,5 x 38, 2 szt. - 5 x 75, 2 szt. - 6,5 x 100, 5 x 150, 6,5 x 150, Ph: 2 x 38, 2 szt. - 1 x 100, 2 szt. 2 x 100 mm)

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-60-020	2 szt.	X	4	3253560600024
0-64-459	6 szt.	X	6	3253560644598
0-64-458	6 szt.	X	6	3253560644581
0-64-008	8 szt.	X	24	8001140640080
0-60-220	20 szt.	X	4	3253560602208

Wkrętak Stanley BASIC Z EKSPOZYTOREM

STANLEY



- Nowa polipropylenowa rękojeść o kwadratowym przekroju zapewnia wygodną i ergonomiczną pracę
- Kolorowa nakładka informująca o typie końcówki
- Got poddany obróbce cieplnej

- Niklowa powłoka zabezpieczająca grot przed korozją
- Rękojeść mocno osadzona na grocie wytrzymując obciążenie 120 kg
- Zestaw zawiera ekspozytor + 240 szt. Po 30 szt. z każdego rozmiaru PZ



STANLEY	i	☞	☒	▮
9-62-240	240 szt. - po 30 szt. z każdego rozmiaru PZ	-	1	3253569622405
9-62-096	96 szt. - po 12 szt. z każdego rozmiaru PZ	-	1	3253569620968
9-62-072	72 szt. - po 12 szt. z rozmiaru	-	1	3253569620722

FatMax® XTREME™ MULTI-BIT WKREŃTAK + 10 SZT. KOŃCÓWEK

STANLEY
FatMax
XTREME



- Wbudowana grzechotka umożliwi przeniesienie dużych momentów obrotowych
- Mały skok grzechotki co 8°, zapewnia łatwą pracę narzędziem
- Wygodna bimateriałowa rękojeść

- Łatwy dostęp do magazynku z sześcioma bitami
- Wytrzymały grot/uchwyt na bity o małej średnicy
- Trójpozycyjna grzechotka
- Grot połączony indukcyjnie z rękojeścią
- W zestawie: wkrętak, 10 x bity: P1 4,5, P1 6, Ph1, 2 x Ph2, Pz1,2 x Pz2, TT10, TT15

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-69-214	11 szt.	x	4	3253560692148

FatMax® MULTI-BIT CLIP-N-GRIP™

STANLEY
FatMax



- Clip-N-Grip™ - nowoczesny system podtrzymywania wkręta bez konieczności angażowania dwóch rąk
- Magazynek bitów w rękojeści

- Ergonomiczna bi-materiałowa rękojeść
- W komplecie 6 szt. bitów wykonanych ze chromowo-wanadowej stali

STANLEY	i	☞	☒	▮
9-69-188	-	ekspozytor	12	3253569691883

Multi-Bit - WKREŃAK Z GRZECHOTKĄ I WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI

STANLEY



- 10 szt.: Pł: 5; 6,5 mm; Ph: 1, 2; Pz: 1, 2; kwadrat: 1, 2; Torx: T10, T15
- Opatentowany system magazynowania końcówek
- 10 końcówek 1/4" - 6 szt. w uchwycie i 4 szt. w oddzielnym uchwycie mocowanym do ściany
- Mechanizm kulkowy umożliwiający szybki i łatwy dostęp do końcówek
- Uchwyt magnetyczny do końcówek
- Grzechotka (lewo, prawo, blokada)
- Bimateriałowa rękojeść
- Części metalowe nierdzewne

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-68-010	z grzechotką	X	6	3253560680107

Multi-Bit - WKREŃAK Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI

STANLEY



- 10 szt.: Pł: 5; 6,5 mm; Ph: 1, 2; Pz: 1, 2; kwadrat: 1, 2; Torx: T10, T15
- Opatentowany system magazynowania końcówek
- 10 końcówek 1/4" - 6 szt. w uchwycie i 4 szt. w oddzielnym uchwycie, mocowanym do ściany
- Mechanizm kulkowy umożliwiający szybki i łatwy dostęp do końcówek
- Uchwyt magnetyczny do końcówek
- Bimateriałowa rękojeść
- Części metalowe nierdzewne

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-68-011	bez grzechotki	X	6	3253560680114

Multi-Bit - WKREŃAK Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI

STANLEY

0-66-358



0-66-357

- 66-357 zawiera rękojeść multibit i 6 wymiennych końcówek: Ph1, 2, Pz1, 2, Pł 4,5 mm, 6 mm
- 66-358 zawiera rękojeść multibit z grzechotką i 6 wymiennych końcówek: Ph1, 2, Pz1, 2, Pł 4,5 mm i 6 mm
- Bity wykonane z wysokogatunkowej stali węglowej i poddane precyzyjnej obróbce cieplnej gwarantującej ich długą żywotność
- Ergonomiczna bimateriałowa rękojeść redukuje zmęczenie, poprawia efektywność
- Magnetyczny uchwyt ułatwia mocowanie końcówek
- Magazynek na bity w rękojeści

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-66-357	7 szt.	X	3	3253560663575
0-66-358	7 szt. z grzechotką	X	3	3253560663582

FatMax® XTREME™ MULTIBIT WKREŃTAK Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI 15 SZT.

STANLEY
FatMax®
XTREME™

0-69-192



0-69-191



- 15 szt. bitów wykonanych z wysokogatunkowej stali chromowo-wanadowej: Pł.: 3 mm, 4,5 mm, 6 mm; Ph 1, Ph 2 x 2, Ph3; Pz1, Pz 2 x 2 szt. Pz 3; Torx TT10, TT15, TT 20, TT25
- Dwa wymienne grot: 140 mm (magnes + blokada bitów), 50 mm (magnes)
- Ergonomiczna, Bi materiałowa rękojeść z obrotowym, metalowym kapsłem ułatwiającym kontrolę wkrećtaka
- Możliwość zastosowania grotów do pracy z elektronarzędziami
- Wbudowana w rękojeść trójpozycyjna grzechotka
- Wykonany w technologii SoftTouch uchwyt ułatwiający przenoszenie dużych momentów obrotowych
- Możliwość przechowywania 6 szt., bitów w rękojeści
- Dostarczane w trwałej skrzynce z tworzywa

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-69-191	15 szt.	X	4	3253560691912
0-69-192	15 szt.	X	4	3253560691929

ZESTAW WKREŃTAKÓW - 22 SZT.

STANLEY



- Zestaw 22 szt.: Pł długa 6 mm; Ph długa 2 pkt.; Pł: 5, 6, 7 mm; Ph: 1, 2, 3; Torx: T10, T15, T20; Sześciokątne: 3, 4, 5 mm; przedłużka; Klucze nasadowe: 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm;
- Uchwyt samozaciskowy
- Wkrećtak na wymienne końcówki z grzechotką
- Dostarczany w plastikowej walizeczce

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-63-022	22 szt.	X	2	3253560630225

ZESTAW WKREŃTAKÓW - 38 SZT.

STANLEY



- Zestaw 38 szt.: Pł długie: 5, 6, 7 mm; Ph: 1, 2, 3; Pł: 5, 6, 7 mm; Ph: 0, 1, 2, 3 i 3; Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30; Sześciokątne: 2, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm; Kwadratowe: S1, S2, S3; przedłużka; Klucze nasadowe: 6, 7, 8, 9, 10, 11 mm
- Uchwyt samozaciskowy
- Wkrećtak na wymienne końcówki z grzechotką
- Dostarczany w plastikowej walizeczce

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-63-038	38 szt.	X	2	3253560630386

WKREŃTAK SZEŚCIFUNKCYJNY

STANLEY



- Końcówka rurowa 6, 8 mm; Pt: 4,5; 6 mm;
- Wymienne końcówki wielofunkcyjne
- Ph: 1, 2
- Bimateriałowa rękojeść

STANLEY				
0-68-012	sześcioletni	X	12	3253560680121

WKREŃTAK WIELOFUNKCYJNY Z GRZECHOTKĄ

STANLEY



- 6 wymiennych końcówek 1/4": Pt: 5; 6,5 mm; Ph: 1, 2; Torx: T15, T20
- Grzechotka z przełącznikiem -pravo, -lewo, blokada
- Bimateriałowa rękojeść
- Magazynek na końcówki w rękojeści

STANLEY				
0-62-509	z grzechotką	X	4	3253560625092

WKREŃTAK WIELOFUNKCYJNY, ELASTYCZNY

STANLEY



- 10 wymiennych końcówek 1/4" + adaptor: Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Kwadrat: 1, 2; Pt: 4,5, 6, 7 mm
- Bimateriałowa rękojeść
- Magazynek na końcówki, z klipsem do paska

STANLEY				
0-62-508	elastyczny	X	4	3253560625085

WKREŃTAK WIELOFUNKCYJNY - 8 GROTÓW

STANLEY



- 8 wymiennych końcówek 1/4" + adaptor: 9 szt.: Ph: 0, 1, 2; Pt: 3, 4,5, 6; kolec, adaptor do wkręcania haków, łapka do małych gwoździ
- Bimateriałowa rękojeść

STANLEY				
0-62-511	9 szt.	X	6	3253560625115

WKREŃTAKI FatMax® ZESTAW 6 SZT.

STANLEY
FatMax



- Zestaw wkrętek FatMax: 3 x płaskie równoległe: 2,5 x 50 mm, 3 x 50 mm, 3 x 100 mm

- 2 x Phillips: PH00 x 50, PH0 x 75
- 1 x Pozidriv: PZ0 x 75

0-65-492	6 szt.	X	12	3253560654924

ZESTAW BIMATERIAŁOWYCH WKREŃTAKÓW ZEGARMISTRZOWSKICH

STANLEY



- Komplet 6 szt. wkrętek zegarmistrzowskich: Pł: 1,4, 2,0, 2,4, 3 mm, Ph: 0, 1

- Obrotowa bimateriałowa rękojeść
- Hartowane stalowe końcówki

0-66-052	6 szt.	X	6	0076174660524

ZESTAW METALOWYCH WKREŃTAKÓW ZEGARMISTRZOWSKICH

STANLEY



- Komplet 6 szt. wkrętek zegarmistrzowskich: Pł.: 1,4, 1,8, 2,3, 3 mm, Ph: 1, 2

- Montowane platerowane uchwyty
- Hartowane stalowe końcówki

1-66-039	6 szt.	X	6	3253561660399

SZPILAREK FatMax®

STANLEY
FatMax



- Do wykonywania otworów prowadzących w drewnie pod wkręcane wkręty

0-65-491	5 X 75	x	6	3253560654917

WKREŃTAK - PRÓBNIK NAPIĘCIA

STANLEY



- Do pracy pod napięciem do 250 V
- Zgodny z normami VDE, GS i CE
- Zaczep do paska
- Trzpień osłonięty ze stali CrV

0-66-119	Próbnik napięcia: 3,5 x 65 mm	X	6	3253560661199

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1 Wkręcanie wkrętów w miękkie drewno wymaga tylko odpowiedniego doboru wkręta i wkrętaka. Nie jest konieczne dodatkowe przygotowanie powierzchni. Natomiast, jeżeli musisz wkręcić wkręt w drewno twarde lub inny materiał o spoistej strukturze, musisz najpierw wykonać w nim otwór. Średnica wykonanego otworu zależy od średnicy rdzenia wkręcanej śruby (pomijając wysokość zwoju śruby). Wykonany otwór musi być trochę większy od rdzenia wkrętu. Następnie musisz wykonać dodatkowe nawiercenie/fazowanie krawędzi wykonanego otworu by schować w nim łeb śruby.

PORADA 2 Dobrą praktyką, gdy pracujesz w twardym drewnie jest przetarcie śruby wazeliną, zapewni ci to łatwe jej wkręcanie.

PORADA 3 Do dębu używaj mosiężnych wkrętów ozdobnych w przeciwieństwie do wkrętów stalowych nie spowodują rdzawych zabarwień materiału.

WAŻNE Wkręcenie ozdobnej śruby mosiężnej w twardy materiał, poprzedź wkręceniem we wcześniej wykonany otwór, podobnej śruby stalowej, ochroni to śruby ozdobne przed zarysowaniem i zniszczeniem.

KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby

STANLEY	i	☁	☒	▮
0-68-949	Pz2 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689490
0-68-953	Pz3 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689537
1-68-945	Pz1 x 25 mm	X	25 x 1	3253561689451
1-68-949	Pz2 x 25 mm	X	25 x 1	3253561689499
1-68-953	Pz3 x 25 mm	X	25 x 1	3253561689536
3-68-949	Pz2 x 25 mm	-	100 x 1	3253563689497
1-68-948	Pz2 x 50 mm	X	100 x 1	3253561689482

KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Długości: 25 mm
- Pakowane po 25

STANLEY	i	☁	☒	▮
0-68-946	Ph2 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689469
1-68-942	Ph1 x 25 mm	-	25 x 1	3253561689420
1-68-946	Ph2 x 25 mm	-	25 x 1	3253561689468
1-68-947	Ph2 x 50 mm	-	25 x 1	3253561689475
1-68-950	Ph3 x 25 mm	-	25 x 1	3253561689505
3-68-946	Ph2 x 25 mm	-	100 x 1	3253563689466

KOŃCÓWKA 1/4" TORX

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Długości: 25 i 50 mm
- Pakowane po 3, 25 i 100 sztuk

STANLEY	i	☁	☒	▮
0-68-842	T20 x 25 mm	X	3 x 1	3253560688424
1-68-842	T20 x 25 mm	-	25 x 1	3253561688423
1-68-843	T25 x 25 mm	-	25 x 1	3253561688430
1-68-845	T30 x 25 mm	-	25 x 1	3253561688454

KOŃCÓWKA 1/4", DŁUGA

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Długości 50, 70 i 100 mm

STANLEY	i	☁	☒	▮
1-68-992	Ph 2 x 50 mm	-	10 x 1	3253561689925
1-68-926	Pz 2 x 50 mm	X	10 x 1	3253561689260
3-68-804	Pz 2 x 70 mm	-	10 x 1	3253563688049
3-68-807	Pz 2 x 100 mm	-	10 x 1	3253563688070

KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS - PODWÓJNA

STANLEY

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówki 1 i 2 pkt.



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-68-784	Ph 1 + 2	X	10 x 1	3253561687846

KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV - PODWÓJNA

STANLEY

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówki 1 i 2 pkt.



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-68-786	Pz 1 + 2	X	10 x 1	3253561687860

KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS - EXTRA HARD

STANLEY

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej z dodatkowym wylżeniem
- Poddawana obróbce cieplnej
- Pokryta powłoką tytanową zmniejszającą wyszlizgiwanie się końcówki i zwiększającą kilkakrotnie jej trwałość
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-689	Ph2	x	6 x 1	3253561136894

KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV - EXTRA HARD

STANLEY

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej z dodatkowym wylżeniem
- Poddawana obróbce cieplnej
- Pokryta powłoką tytanową zmniejszającą wyszlizgiwanie się końcówki i zwiększającą kilkakrotnie jej trwałość
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-635	Pz2	x	6 x 1	3253561136351

UCHWYT MAGNETYCZNY - NASADKA

STANLEY



- Wykonany z wysokogatunkowej stali, poddany obróbce cieplnej

- Do szybkiego montażu śrub z łbem sześciokątnym
- Uchwyt 1/4"

STANLEY	<i>i</i>			
1-13-646	10 x 65 mm	-	1	3253561136467

UCHWYT 1/4" KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

STANLEY



- Wykonany z wysokogatunkowej stali, poddany obróbce cieplnej

- Do szybkiego montażu nasadek 1/4"
- Uchwyt 1/4"

STANLEY	<i>i</i>			
1-13-649	50	x	1	3253561136474

UCHWYT MAGNETYCZNY 1/4"

STANLEY



- Chromowany i lakierowany
- Długości 60 i 75 mm

- Pakowany po 1 i 5 sztuk

STANLEY	<i>i</i>			
0-68-732	L=60 mm	X	1	3253560687328
1-68-732	L=60 mm	-	5 x 1	3253561687327
3-68-729	L=75 mm	-	5 x 1	3253563687295

ZESTAWY KOŃCÓWEK 1/4"

STANLEY



- Dostarczane w plastikowym pudełku
- Uchwyt magnetyczny

STANLEY	i		☒	
1-68-735	5 szt.: Ph: 0, 1, 2; Pł: 0,6 x 4,5, 1 x 5,5, 1,2 x 6,5 mm	X	1	3253561687358
1-68-737	6 szt.: Ph: 1, 2; Pz: 1, 2; Pł: 0,8 x 5, 1,2 x 6,5 mm	X	1	3253561687372
1-68-738	6 szt.: Pz: 0, 1, 2; Pł: 0,6 x 4,5, 1 x 5,5, 1,2 x 6,5 mm	X	1	3253561687389
1-68-739	6 szt.: torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40	X	1	3253561687396

ZESTAW KOŃCÓWEK 1/4" - 10 SZT.

STANLEY



- Dostarczane w plastikowym pudełku
- Końcówki Ph, Pz, Torx oraz uchwyt magnetyczny w zestawie

STANLEY	i		☒	
1-68-734	10 szt.: Ph: 1, 2, 3; Pz: 1, 2, 3; Pł: 0,6 x 4,5; 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5 mm; uchwyt magnetyczny	X	20	3253561687341
1-68-724	Phillips n°2; Pozidriv n°1, n°2, n°3. torx T10, T15, T20, T25, T30	X	20	3253561687242

ZESTAW BITÓW 19 SZT. 1/4"

STANLEY



- Zestaw 19 szt.: uchwyt magnetyczny 60 mm, bity: płaskie: 4,5, 5,5, 6,5 mm; Phillips: PH1, PH2. Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3, PZ4 ; Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 ; sześciokątne: 3,4,5 mm
- Bity 25 mm

STANLEY	i		☒	
1-13-901	1/4"	-	1	3253561139017

ZESTAW KOŃCÓWEK 1/4" - 200 SZT.

STANLEY



- Końcówki Ph, Pz, płaskie oraz uchwyt magnetyczny
- Dostarczane w plastikowym organizerze magnetyczny

STANLEY	i		☒	
1-68-741	200 szt.: Pł: 4,0 x 25 mm - 10 szt.; 5 x 25 mm - 10 szt.; 6,5 x 25 mm - 10 szt.; 8 x 25 mm - 10 szt.; Ph: 0 x 25 mm - 10 szt.; 1 x 25 mm - 15 szt.; 2 x 25 mm - 20 szt.; 3 x 25 mm - 10 szt.; podwójna 1, 2 - 10 szt.; Pz: 0 x 25 mm - 10 szt., 1 x 25 mm - 15 szt.	-	10	3253561687419

ZESTAW BITÓW 31 SZT. 1/4"

STANLEY



- Zestaw 31 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 50 mm, bity: płaskie: 4, 4,5, 5,5 mm; Phillips: PH1, PH2, PH3; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; Torx: T10, T15, 2xT20, 2xT25, 2xT27, 2xT30, 2xT40; Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T30 sześciokątne: 3, 4, 5, 6 mm

- Bity 25 mm

1-13-903	1/4"	-	1	3253561139031

ZESTAW BITÓW 32 SZT. 1/4"

STANLEY



- Zestaw 32 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 50 mm, bity: płaskie: 4, 4,5, 5,5 mm; Phillips: PH1, PH2, PH3; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3. Torx: T10, T15, 2xT20, 2xT25, 2xT27, 2xT30, 2xT40. Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T30; sześciokątne: 3, 4, 5, 6 mm; mini grzechotka 1/4"

- Bity 25 mm

1-13-904	1/4"	-	1	3253561139048

ZESTAW BITÓW 32 SZT. 1/4"

STANLEY



- Zestaw 32 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity: płaskie: 4,5, 5,5, 6,5, 8 mm. Phillips: PH1, PH2, PH3. Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3. sześciokątne: 3, 4, 5, 6 mm. Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. Pokrętka – klucz z grzechotką 1/4"

1-13-905	1/4"	-	1	3253561139055

ZESTAW BITÓW 40 SZT. 1/4"

STANLEY



- Zestaw 40 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity płaskie: 4,5, 5,5, 6,5, 8 mm; Phillips: PH1, PH2, PH3; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; sześciokątne: 3, 4, 5, 6 mm; Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. nasadki 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm; mini grzechotka 1/4"
- Bity 25 mm

STANLEY				
1-13-906	1/4"	-	1	3253561139062

ZESTAW BITÓW 40 SZT. 1/4"

STANLEY



- Zestaw 40 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity płaskie: 4,5, 5,5, 6,5, 8 mm; Phillips: PH1, PH2, PH3; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3. sześciokątne: 3, 4, 5, 6 mm; Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40; 1/4" płaskie: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 mm, pokrętka – klucz z grzechotką 1/4"
- Bity 25 mm

STANLEY				
1-13-907	1/4"	-	1	3253561139079

ZESTAW BITÓW 61 SZT. 1/4"

STANLEY



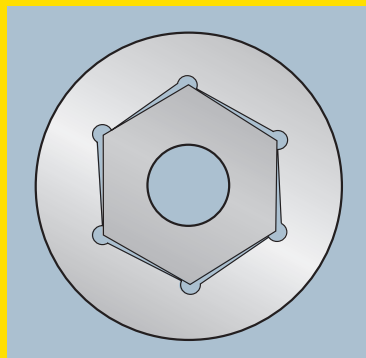
- Zestaw 61 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity płaskie: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8 mm; Phillips: PH0, PH1, 2xPH2, 2xPH3, PH4. Pozidriv: PZ1, 2xPZ2, 2xPZ3, PH4. Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30. Torx z otworem: 3xT10, 3xT15, 6xT20, 6xT25, T30, T40. sześciokątne: 2x3, 4, 5, 3x6, 8 mm

STANLEY				
1-13-902	1/4"	-	1	3253561139024

JAK WYBRAĆ KLUCZE, NASADKI, GRZECHOTKĘ



Nasadki

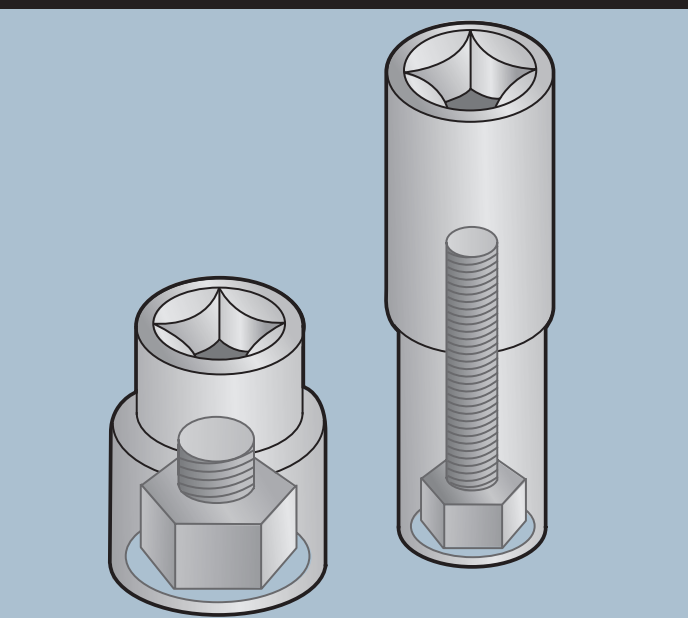


Nasadki dostępne są w dwóch podstawowych rodzajach: 6-punktowe i 12-punktowe. Nasadka 12-punktowa umożliwia dostęp do śrub osadzonych

w trudno dostępnych miejscach, a nasadka 6-punktowa ułatwia pracę ze zniszczonymi i zabezpieczonymi śrubami. Zastosowana w nasadkach technologia Maxi Drive, analogiczna do technologii stosowanej w kluczach, skutecznie chroni zarówno nasadkę jak i łeb śruby przed ich zniszczeniem.

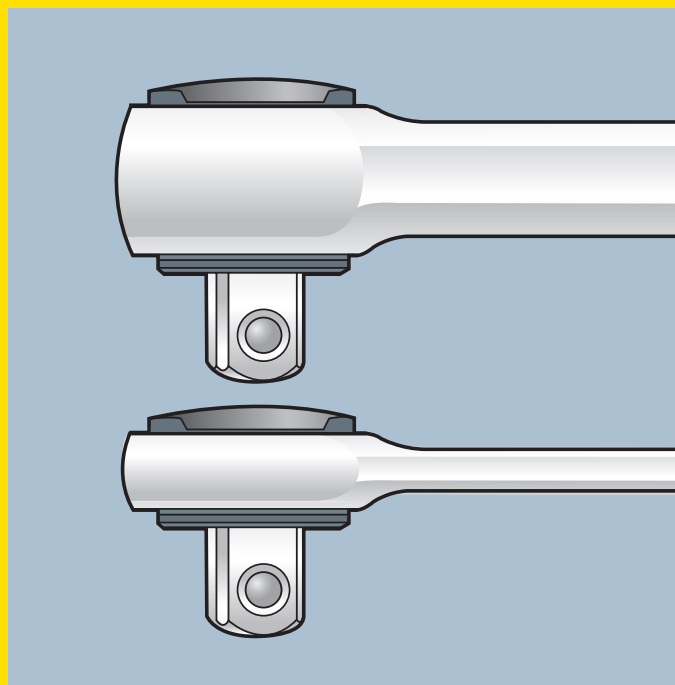
Użytkownik ma do wyboru nasadki „standardowe” używane do większości wykonywanych prac i „długie” stosowane przy nakręcaniu nakrętek głęboko osadzonych na śrubach.

Dostępne są trzy podstawowe wielkości kluczy podstawowych 1/4", 3/8", 1/2", dobieranych w zależności od rozmiaru śrub i konieczności użycia odpowiedniej siły.



Grzechotki

Moment obrotowy przenoszony jest na nasadkę przez zabierak współpracujący z grzechotką lub pokrętką. Rozmiar zabieraka decyduje o wielkości sił możliwych do wywierania nasadką na śrubę. Występują trzy podstawowe rozmiary zabieraków: 1/4", 3/4", 1/2".



Grzechotka MicroTough, dzięki małym rozmiarom główki i 72-pozycyjnej zapadce ułatwi Ci pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Rękojeści naszych grzechotek są odporne na działania chemii motoryzacyjnej.

NASADKI, RĘKOJEŚCI, AKCESORIA

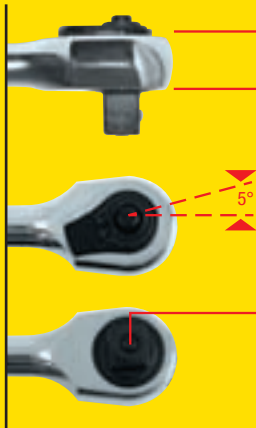
Nasadki dostępne są w dwóch rodzajach: 6 i 12 punktowe. Nasadka 12 punktowa umożliwia dostęp do śrub osadzonych w trudnodostępnych miejscach, a nasadka 6 punktowa ułatwia pracę ze zniszczonymi i zabezpieczonymi śrubami. Zastosowana technologia Maxi Drive, analogiczna do technologii stosowanej w kluczach, skutecznie chroni nasadkę i łeb śruby przed ich zniszczeniem. Użytkownik ma do wyboru nasadki „standardowe” używane do większości wykonywanych prac i „długie” stosowane przy dokręcaniu nakrętek głęboko osadzonych na śrubach.

TECHNOLOGIA

Grzechotki wykonane w technologii MICROTOUGH™ wyróżniają się:

MicroTough™

STANLEY
FatMax



REDUKCJA WIELKOŚCI GŁÓWKI
30% mniejsza niż standardowe

5° (72-POZYCYJNA) ZAPADKA
Gwarancja precyzji

SYSTEMEM SZYBKIEGO WYPINANIA NASADKI
Eliminacja ryzyka

RĘKOJEŚĆ Z GRZECHOTKĄ MicroTough™

STANLEY

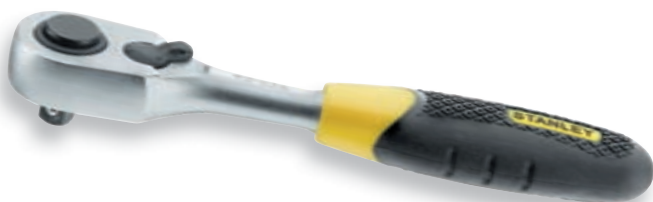


- 20-30% mniejsza główka by łatwiej dotrzeć do trudnodostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotkowego gwarantuje 50 skok
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Rękojeść bimateriałowa
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Przełącznik kierunku
- Pozwala na łatwe uwalnianie nasadki poprzez nacisk na przełącznik kierunku

STANLEY	i	☞	☒	☐
4-85-576	143 mm, 1/4"	X	10	3253564855761
4-85-577	208 mm, 3/8"	X	10	3253564855778
4-85-578	254 mm, 1/2"	X	5	3253564855785

PROFESJONALNA RĘKOJEŚĆ Z GRZECHOTKĄ

STANLEY

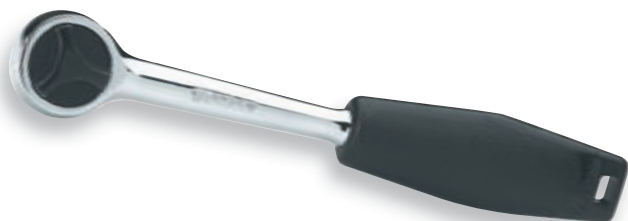


- Bimateriałowa rękojeść
- Przełącznik kierunku obrotu
- Duża główka i mocny mechanizm zapadkowy pozwala na pracę z dużym momentem obrotowym
- 5° skok grzechotki
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-13-770	1/4" – 165 mm	-	10	3253561137709
1-13-848	3/8" – 210 mm	-	10	3253561138485
1-13-708	1/2" – 250 mm	-	5	3253561137082

RĘKOJEŚĆ Z GRZECHOTKĄ

STANLEY



- Trójpozycyjny przełącznik kierunku
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Wygodna i trwała rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodna z normami ISO i DIN
- Pozwala na łatwe uwalnianie nasadki poprzez nacisk na przełącznik kierunku

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-86-395	160 mm, 1/4"	-	4	3253561863950
4-86-395	160 mm, 1/4"	X	1	3253564863957
1-86-396	220 mm, 3/8"	-	4	3253561863967
4-86-396	220 mm, 3/8"	X	10	3253564863964
1-86-397	265 mm, 1/2"	-	4	3253561863974
4-86-397	265 mm, 1/2"	X	5	3253564863971

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY Z AUTOMATYCZNYM WYZWALANIEM I STAŁĄ GRZECHOTKĄ

STANLEY

- Dokładność: +/- 4%
- Klucz jednokierunkowy
- Wyzwalanie wyczuwalne i słyszalne w momencie uzyskania nastawionego momentu

- Automatyczne napinanie i blokada nastawionego momentu
- Głowica wyposażona w grzechotkę do szybkiego odkręcania lub dokręcania
- Przystosowany do pracy z nasadkami
- Zgodny z normą ISO 6789



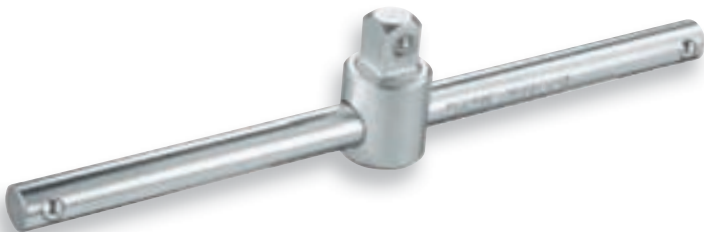
STANLEY	i	☞	☒	📊
1-13-568	1/4" 5 - 25 Nm	-	1	3253561135682
1-13-565	3/8" 10 - 50 Nm	-	1	3253561135651
1-13-571	1/2" 40 - 200 Nm	-	1	3253561135712

RĘKOJEŚĆ PRZESUWNA

STANLEY

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej zapewnia przenoszenie dużego momentu obrotowego

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122



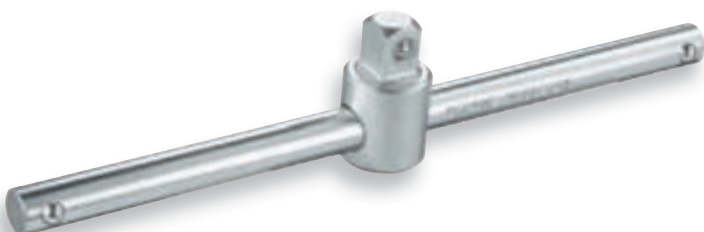
STANLEY	i	☞	☒	📊
1-17-355	1/4" - 108 mm	-	1	3253561173554

RĘKOJEŚĆ PRZESUWNA - PRZEDŁUŻKA

STANLEY

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej zapewnia przenoszenie dużego momentu obrotowego

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122



STANLEY	i	☞	☒	📊
1-17-259	1/2" - 243 mm	-	1	3253561172595

RĘKOJEŚĆ UCHYLNA 1/4"

STANLEY



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Struktura uchwytu zapobiega ześlizgnięciu rąk

- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Zgodna z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-86-413	425 mm, 1/2"	-	4	3253561864131
4-86-413	425 mm, 1/2"	X	1	3253564864138

PRZEDŁUŻKA ELASTYCZNA 1/4"

STANLEY



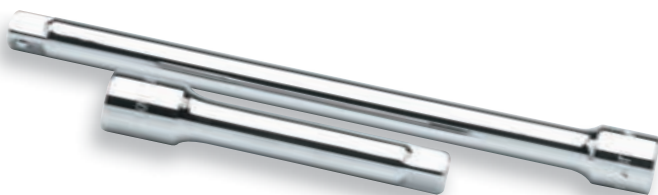
- Umożliwia dotarcie do trudnodostępnych elementów mocujących
- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej

- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Zgodna z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-86-001	150 mm	-	6	3253561860010

PRZEDŁUŻKA 3/8"

STANLEY



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

- Zgodna z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☞	☒	📊
4-86-407	125 mm, 1/2"	X	10	3253564864077
4-86-408	250 mm, 1/2"	X	10	3253564864084

PRZEDŁUŻKA

STANLEY



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Możliwość przenoszenia dużego momentu obrotowego

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-13-771	1/4" – 55 mm	-	10	3253561137716
1-17-356	1/4" – 100 mm	-	10	3253561173561
1-13-772	1/4" – 150 mm	-	10	3253561137723
1-13-710	1/2" – 75 mm	-	5	3253561137105
1-17-260	1/2" – 130 mm	-	5	3253561172601
1-17-261	1/2" – 250 mm	-	5	3253561172618

POKRĘTKA FatMax® Z KOŃCÓWKĄ DO NASADEK 1/4"

STANLEY
FatMax



- Bimateriałowa rękojeść odporna na substancje chemiczne

- Grot pokryty trwałą powłoką chrom-mat
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

STANLEY	i		☒	
1-13-910	158 mm x 1/4"	-	6	3253561139109

PRZEGUB UNIWERSALNY 1/2"

STANLEY



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

- Zgodna z normami ISO i DIN

STANLEY	i		☒	
4-86-411	68,5 mm	X	20	3253564864114

PRZEGUB UNIWERSALNY

STANLEY



- Możliwość przenoszenia dużego momentu obrotowego

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

STANLEY	i		☒	
1-17-360	1/4" – 25 mm	-	10	3253561173608
1-17-264	1/2" – 68,5 mm	-	10	3253561172649

ADAPTOR

STANLEY



- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

- M – końcówka męska, F – końcówka żeńska

STANLEY	i		☒	
1-17-358	1/4" F – 3/8" M	-	10	3253561173585
1-17-262	1/2" F – 3/8" M	-	10	3253561172625

ADAPTOR 1/2" F x 3/8" M

STANLEY



- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Zgodna z normami ISO i DIN

STANLEY	i			
4-86-414	34,5 mm	X	20	3253564864145

ADAPTOR KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

STANLEY



- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej zapewnia przeniesienie dużego momentu obrotowego
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Możliwość przenoszenia dużego momentu obrotowego

STANLEY	i			
1-86-124	1/4" uchwyt na bity 1/4"	-	6	3253561861246

NASADKA 1/4", 6 pkt.

STANLEY



- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Możliwość pracy z dużym momentem obrotowym
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 2725-1 i DIN 3124

STANLEY	i			
1-17-293	4 mm	-	10	3253561172939
1-17-294	5 mm	-	10	3253561172946
1-17-295	5,5 mm	-	10	3253561172953
1-17-296	6 mm	-	10	3253561172960
1-17-297	7 mm	-	10	3253561172977
1-17-298	8 mm	-	10	3253561172984
1-17-299	9 mm	-	10	3253561172991
1-17-350	10 mm	-	10	3253561173509
1-17-351	11 mm	-	10	3253561173516
1-17-352	12 mm	-	10	3253561173523
1-17-353	13 mm	-	10	3253561173530
1-17-354	14 mm	-	10	3253561173547

NASADKA 1/2" DO ŚWIEC

STANLEY



- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Wewnętrzna wkładka gumowa zabezpieczająca świecę
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY	i			
4-88-993	16 mm	X	10	3253564889933
4-88-996	21 mm	X	10	3253564889964

NASADKA 1/2", 6 PKT.

STANLEY



- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Możliwość pracy z dużym momentem obrotowym
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 2725-1 i DIN 3124

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-17-086	8 mm	-	10	3253561137099
1-17-087	9 mm	-	10	3253561137129
1-17-088	10 mm	-	10	3253561170881
1-17-089	11 mm	-	10	3253561170898
1-17-090	12 mm	-	10	3253561170904
1-17-091	13 mm	-	10	3253561170911
1-17-092	14 mm	-	10	3253561170928
1-17-093	15 mm	-	10	3253561170935

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-17-094	16 mm	-	10	3253561170942
1-17-095	17 mm	-	10	3253561170959
1-17-096	18 mm	-	10	3253561170966
1-17-097	19 mm	-	10	3253561170973
1-17-098	20 mm	-	10	3253561170980
1-17-099	21 mm	-	10	3253561170997
1-17-250	22 mm	-	10	3253561172502
1-17-251	23 mm	-	10	3253561172519
1-17-252	24 mm	-	10	3253561172526
1-17-253	26 mm	-	1	3253561172533
1-17-254	27 mm	-	1	3253561172540
1-17-255	28 mm	-	1	3253561172557
1-17-256	29 mm	-	1	3253561172564
1-17-257	30 mm	-	1	3253561172571
1-17-258	32 mm	-	1	3253561172588

NASADKA 1/2", 12 PKT.

STANLEY



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, kutej na zimno
- Technologia MAXI-DRIVE
- Zgodna z normami ISO 2725 i DIN 3124

STANLEY	i	☞	☒	☐
4-86-541	9 mm	X	20	3253564865418
4-86-542	10 mm	X	20	3253564865425
4-86-543	11 mm	X	20	3253564865432
4-86-544	12 mm	X	20	3253564865449
4-86-545	13 mm	X	20	3253564865456
4-86-546	14 mm	X	20	3253564865463
4-86-547	15 mm	X	20	3253564865470

STANLEY	i	☞	☒	☐
4-88-789	17 mm	X	20	3253564887892
4-88-790	18 mm	X	20	3253564887908
4-88-791	19 mm	X	20	3253564887915
4-88-792	20 mm	X	10	3253564887922
4-88-793	21 mm	X	10	3253564887939
4-88-794	22 mm	X	10	3253564887946
4-88-795	23 mm	X	10	3253564887953
4-88-796	24 mm	X	10	3253564887960
4-88-797	25 mm	X	10	3253564887977
4-88-798	26 mm	X	10	3253564887984
4-88-803	32 mm	X	10	3253564888035

NASADKA 1/2", 12 PKT.

STANLEY



- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Możliwość pracy z dużym momentem obrotowym
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 2725-1 i DIN 3124

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-17-051	8 mm	-	10	3253561170515
1-17-052	9 mm	-	10	3253561170522
1-17-053	10 mm	-	10	3253561170539
1-17-054	11 mm	-	10	3253561170546
1-17-055	12 mm	-	10	3253561170553
1-17-056	13 mm	-	10	3253561170560
1-17-057	14 mm	-	10	3253561170577
1-17-058	15 mm	-	10	3253561170584
1-17-059	16 mm	-	10	3253561170591
1-17-060	17 mm	-	10	3253561170607

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-17-061	18 mm	-	10	3253561170614
1-17-062	19 mm	-	10	3253561170621
1-17-063	20 mm	-	10	3253561170638
1-17-064	21 mm	-	10	3253561170645
1-17-065	22 mm	-	10	3253561170652
1-17-066	23 mm	-	10	3253561170669
1-17-067	24 mm	-	10	3253561170676
1-17-068	26 mm	-	5	3253561170683
1-17-069	27 mm	-	5	3253561170690
1-17-070	28 mm	-	5	3253561170706
1-17-071	29 mm	-	5	3253561170713
1-17-072	30 mm	-	5	3253561170720
1-17-073	32 mm	-	5	3253561170737

NASADKA 1/2", 12 PKT., DŁUGA

STANLEY



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, kutej na zimno
- Technologia MAXI-DRIVE
- Zgodna z normami ISO 2725 i DIN 3124

STANLEY	i	☐	☒	☐
1-86-418	10 mm	-	6	3253561864186
1-86-420	12 mm	-	6	3253561864209
1-86-421	13 mm	-	6	3253561864216
1-86-422	14 mm	-	6	3253561864223
1-86-423	15 mm	-	6	3253561864230
1-86-424	16 mm	-	6	3253561864247
1-86-425	17 mm	-	6	3253561864254
1-86-426	18 mm	-	6	3253561864261
1-86-427	19 mm	-	6	3253561864278
1-86-429	21 mm	-	4	3253561864292
1-86-430	22 mm	-	4	3253561864308
1-86-432	24 mm	-	4	3253561864322
1-86-435	27 mm	-	4	3253561864353
1-86-438	30 mm	-	2	3253561864384
1-86-439	32 mm	-	2	3253561864391



ZESTAW 1/4" BLACK CHROM - 11 SZT.

STANLEY
FatMax



- Zestaw 11 szt. zabezpieczony czarnym chromem: grzechotka 1/4" z opatentowanym, nowoczesnym mechanizmem, umożliwia ruch nasadki także przy osiowym obrocie rękojeścią w miejscach gdzie nie jest możliwe wykonywanie ruchów wahadłowych narzędziem; 10 x nasadki 1/4": 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm
- Wygodną bimateriałową rękojeścią

- Łatwy w obsłudze przełącznik obrotów
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację nasadki
- Łatwe do prezentacji opakowanie
- Zgodne z normami ISO

STANLEY				
0-94-607	zestaw 11 szt.	X	3	3253560946074

ZESTAW FatMax® 3/8" BLACK CHROM - 9 SZT.

STANLEY
FatMax



- Zestaw 9 szt. zabezpieczony czarnym chromem: grzechotka 3/8" z opatentowanym, nowoczesnym mechanizmem, umożliwia ruch nasadki także przy osiowym obrocie rękojeścią w miejscach gdzie nie jest możliwe wykonywanie ruchów wahadłowych narzędziem; 8 x nasadki 12 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm
- Wygodną bimateriałową rękojeścią

- Łatwy w obsłudze przełącznik obrotów
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację nasadki
- Łatwe do prezentacji opakowanie
- Zgodne z normami ISO

STANLEY				
0-94-606	zestaw 9 szt.	x	3	3253560946067

ZESTAW MicroTough 1/4" - 10 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 10 szt. z grzechotką MicroTough; 9 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13mm
- 22% mniejsza główka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc

- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne zabezpieczające przed korozją
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO

STANLEY				
0-94-610	zestaw 10 szt.	x	3	3253560946104

ZESTAW MicroTough 3/8" - 9 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 9 szt. z grzechotką MicroTough, 8 x nasadka 12 pkt.: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19 mm
- 22% mniejsza główka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na korozję
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO

0-94-611	zestaw 9 szt.	x	3	3253560946111

ZESTAW 3/8" - 9 SZT. - GRZECHOTKA Z PRZEGUBEM

STANLEY



- 3/8" grzechotka z odchylaną na przegubie główką i blokadą w pięciu ustawieniach
- Możliwość wysunięcia rękojeści na długość 350 mm
- 8 x nasadka 12 pkt.: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19 mm
- Zgodne z normami ISO

0-94-609	zestaw 9 szt.	X	3	3253560946098

ZESTAW NASADEK 1/4" Z GRZECHOTKĄ MicroTough™ - 17 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 17 szt.: 11 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 1 x grzechotka; 2 x przedłużka: 150, 75 mm; 1 x rękojeść typu wkrętak; 1 x przegub uniwersalny; 1 x adapter 1/4" F x 3/8" M
- 20-30% mniejsza główka by łatwiej dotrzeć do trudnodostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotkowego gwarantuje 5° skok
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Bimateriałowa rękojeść DynaGrip
- Zgodna z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

2-85-582	zestaw 17 szt.	-	1	3253562855824

ZESTAW NASADEK 1/4" - 15 SZT.

STANLEY®



- Zestaw 15 szt.: 11 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; 1 x rękojeść z grzechotką; 2 x przedłużka: 150, 75 mm; 1 x rękojeść przesuwana
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodny z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

0-86-775	zestaw 15 szt.	X	1	3253560867751

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 20 SZT.

STANLEY®



- Zestaw 20 szt.: rękojeść z grzechotką; 10 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; pokrętka do nasadek; uchwyt do bitów; 6 x bit: P1 3, 4, Ph 1, 2 Pz 1, 2; adapter 1/4 F x Hex F; przedłużka 75 mm
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

1-94-649	zestaw 20 szt.	-	4	3253561946493

ZESTAW NASADEK 1/4" - 21 SZT.

STANLEY



- Zestaw 21 szt.: 10 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 1 x rękojeść z grzechotką; 2 x przedłużka 150; 75 mm; 1 x rękojeść typu wkrętak; 1 x adapter do końcówek; 3 x Ph: 1, 2, 3; 3 x Pł: 4, 5, 5, 6, 5 mm
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania

- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodny z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY				
1-87-025	21 szt.	X	1	3253561870255

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 30 SZT.

STANLEY



- Zestaw 30 szt.: rękojeść z grzechotką; pokrętło do nasadek; przedłużka 75 mm; przegub uniwersalny; adapter; 6 x bit Pł 3, 4, 4,5, 6 Ph 1, 2 Pz 1, 2; 10 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 9 x nasadka długa 6 pkt. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

STANLEY				
1-94-651	30 szt.	-	4	3253561946516

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 35 SZT.

STANLEY



- Zestaw 35 szt.: grzechotka z bimateryalową rękojeścią; 13 x nasadka 6 pkt.: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; przedłużki 50, 100 mm; przegub uniwersalny, pokrętka do bitów; adapter do bitów 16 x końcówka: płaska 4, 5, 5, 6, 5 mm; Pz: 1, 2, 3, Torx z otworem: T10, T15, T20, T25, T30, T40; sześciokątna 3, 4, 5, 6 mm

- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-94-672	35 szt.	-	4	3253561946721

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 40 SZT.

STANLEY



- Zestaw 40 szt.: 1/4" rękojeść z grzechotką; pokrętko do nasadek; przedłużka 75, 150 mm; przedłużka elastyczna 150 mm; uchwyt do bitów; 4 x bit Pł 3, 4, Pz 1, 2; nasadka z końcówką: sześciokątną 4, 5, 6; pł. 4, 5, 5; Ph 1, 2, 3; Pz 1, 2, 3; 7 x klucz sześciokątny: 1.5, 2, 2, 5, 3, 4, 5, 6 mm; 11 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

STANLEY				
1-94-655	zestaw 40 szt.	-	4	3253561946554

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/8" - 20 SZT.

STANLEY



- Zestaw 20 szt.: grzechotka z bimateriałową rękojeścią; nasadka 6 pkt.: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm; przedłużka 125 i 250 mm, przegub uniwersalny, pokrętka, adapter 1/2" F x 3/8" M

- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-94-673	20 szt.	-	4	3253561946738

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/8" - 30 SZT.

STANLEY



- Zestaw 30 szt.: 3/8" rękojeść z grzechotką; przedłużka 75 mm; przegub uniwersalny; uchwyt do bitów; 6 x bit Pł 3, 4, Ph 1, 2 Pz 1, 2; 13 x nasadka 6 pkt.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm; 5 x nasadka długa 12 pkt.: 10, 12, 13, 14, 17 mm; nasadki do świec 18, 21 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

STANLEY				
1-94-652	zestaw 30 szt.	-	4	3253561946523

ZESTAW NASADEK 1/2" Z KOŃCÓWKĄ SZEŚCIOKĄTNĄ - 7 SZT.

STANLEY



- Zestaw 7 szt.: 7 x nasadka z końcówką sześciokątną: 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19 mm
- Trwałe wykończenie chromowe
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Pudełko z wysokoudarowego tworzywa

STANLEY				
1-89-099	zestaw 7 szt.	X	12	3253561890994

ZESTAW NASADEK 1/2" Z KOŃCÓWKĄ TORX - 9 SZT.

STANLEY



- Zestaw 9 szt.: 9 x nasadka z końcówką Torx: T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- Trwałe wykończenie chromowe
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Pudełko z wysokoudarowego tworzywa

STANLEY				
1-89-098	zestaw 9 szt.	X	12	3253561890987

ZESTAW NASADEK 1/2" - 15 SZT.

STANLEY



- Zestaw 15 szt.: 11 x nasadka 1/2", 12 pkt.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm; 1 x rękojeść 1/2" z grzechotką; 1 x przedłużka 125 mm; 1 x adapter 1/2" F do 3/8" M; 1 x nasadka do świec 21 mm
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania

- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY				
1-87-065	15 szt.	-	1	3253561870651

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 20 SZT.

STANLEY



- Zestaw 20 szt.: 1/2" rękojeść z grzechotką; przedłużka 125 mm; rękojeść przesuwana; przegub uniwersalny; nasadki do świec 16, 21 mm; 14 x nasadka: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY				
1-94-650	zestaw 20 szt.	-	4	3253561946509

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 23 SZT.

STANLEY



- Zestaw 23 szt.: grzechotka z bimateriałową rękojeścią; nasadka 6 pkt.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm; 3 x przedłużka 75, 125, 250 mm; przegub uniwersalny

- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-94-671	zestaw 23 szt.	-	4	3253561946714

ZESTAW NASADEK 1/2" - 26 SZT.

STANLEY



- Zestaw 26 szt.: 13 x nasadka 12 pkt.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 24 mm; 1 x rękojeść z grzechotką; 1 x przedłużka 125 mm; 1 x przegub uniwersalny; 10 x klucz płaskooczkowy: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania

- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY				
1-89-105	zestaw 26 szt.	-	1	3253561891052

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 30 SZT.

STANLEY



- Zestaw 30 szt.: 1/2" rękojeść z grzechotką; przedłużka 125, 250 mm; rękojeść przesuwana; przegub uniwersalny; nasadka do świece 21 mm; nasadka z końcówką sześciokątną 4, 5, 6, 8, 10; 19 x nasadka: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

STANLEY				
1-94-653	zestaw 30 szt.	-	3	3253561946530

ZESTAW MECHANICZNY FatMax® 1/2" - 40 SZT.

STANLEY
FatMax



- Komplet nasadek (10 do 32 mm)
- Profesjonalna grzechotka z przełącznikiem kierunku obrotów
- 2 przedłużki: 125 i 250 mm
- Rękojeść uchylna i przesuwana

- Przegub uniwersalny
- Adaptor 1/2" => 3/8"
- 13 szt. kluczy płaskooczkowych (7-19 mm)
- Pojemnik na śruby

STANLEY				
1-99-056	zestaw 40 szt.	-	3	3253561990564

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 73 SZT.

STANLEY



- Zestaw 75 szt.: grzechotka z bimateriałową rękojeścią; 16 x nasadka 6 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm; 10 x nasadka 6 pkt. długa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22 mm; 2 x przedłużka 125, 250 mm; 2 x nasadka do świec 1 6, 21 mm; przegub uniwersalny; uchwyt do bitów; rękojeść przesuwna z 2 x adapterem 3/8" F x 1/2" M, pokrętka do bitów z magnesem; 23 x bit 1/4": sześciokąt 4, 5, 6, 8 mm; płaski: 8, 10, 12 mm; Phillips: 1, 2, Pozidriv: 1, 2, Torx: T20, T25, T27, T30, T40, Torx z otworem: T20, T25, T27, T30, T40; 2 x adapter do bitów 1/4" F x 1/4" sześciokąt i 1/4" x 5/16" sześciokąt; 15 x bit 5/16": sześciokątne: 10, 12, 14 mm, płaskie: 10, 12, 14 mm, Ph4, Pz4, Torx: T45, T50, T55, T60, Torx z otworem: T45, T50, T55, T60

- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-94-670	zestaw 72 szt.	-	3	3253561946707

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 3/4"

STANLEY



- 94-681 zestaw 12 szt. 3/4" 7 x nasadka 6 pkt.: 32, 34, 36, 41, 46, 50, 55 mm; przegub uniwersalny; adapter 3/4" x 1/2"; przedłużka 200 mm; rękojeść przesuwna; grzechotka 3/4"

STANLEY				
1-94-681	zestaw 12 szt.	-	1	3253561946813

ZESTAW NASADEK 1/4", 3/8" - 40 SZT.

STANLEY



- Zestaw 40 szt.: 11 x nasadka 1/4", 6 pkt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm; 10 x nasadka 3/8", 6 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 mm; 1 x rękojeść 3/8" z grzechotką; 1 x rękojeść 1/4" typu wkrętak; 1 x przedłużka 3/8", 150 mm; 1 x adapter 3/8" F do 1/4"

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY				
1-87-192	zestaw 40 szt.	X	1	3253561871924

ZESTAW 3/8" MicroTough™ MECHANICZNY - 21 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 21 szt.: 15 x nasadka 3/8", 12 pkt.: 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm; 1 x rękojeść z grzechotką - typ profesjonalny; 3 x przedłużka z blokadą: 75, 150 i 250 mm; 1 x przegub uniwersalny; 1 x adapter 3/8" do 1/2"
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotkowego gwarantuje 5° skok
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Nasadki w technologii MAXI-DRIVE
- Bimateriałowa rękojeść DynaGrip
- Zgodna z normami ISO i DIN
- 20-30% mniejsza główka by łatwiej dotrzeć do trudnodostępnych miejsc

2-85-583	zestaw 21 szt.	-	1	3253562855831

ZESTAW MECHANICZNY 1/2" MicroTough™ - 29 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 29 szt.: 22 x 1/2" nasadka 6 pkt.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 32 mm; 1 x rękojeść 1/2" z grzechotką - typ profesjonalny; 3 x przedłużka z blokadą: 75, 150 i 250 mm; 1 x przegub uniwersalny; 1 x adapter 1/2" do 3/8"
- Precyzyjne 72 szt. uzębienie gwarantuje 5° skok
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Nasadki 12 pkt. w technologii MAXI-DRIVE
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodne z normami ISO i DIN
- 20-30% mniejsza główka by łatwiej dotrzeć do trudnodostępnych miejsc

2-85-584	zestaw 28 szt.	-	1	3253562855848

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" i 1/2" - 50 SZT.

STANLEY®



- Zestaw 50 szt.: 1/4" i 1/2" rękojeść z grzechotką; 1/4" pokrętka do nasadek; 1/2" przedłużka 125 mm; 1/4" przedłużka 75 mm; 1/2" rękojeść przesuwna 250 mm; 1/4" rękojeść przesuwna 125 mm; 1/4" przegub uniwersalny; 1/2" nasadka do świec 21 mm; 10 bitów; klucze sześciokątne: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm; 9 x nasadka 1/4" - 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13mm; 4 x nasadka 1/2" - 12 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm; adapter do bitów F 1/4" x Hex F 1/4"
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

1-94-656	zestaw 50 szt.	-	4	3253561946561

ZESTAW 1/4" i 1/2" MicroTough™ - 50 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 50 szt.: 10 x 1/4" nasadka: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 12 x 1/2" nasadka: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 mm; 1/4" i 1/2" grzechotka MicroTough; 1/4" pokrętka do nasadek; 1/2" przedłużka 125, 250 mm; 1/4" przedłużka 75 mm; 1/2" rękojeść przesuwana; 1/4" i 1/2" przegub uniwersalny; 10 x bit; 1/2" nasadka o świec 21 mm; klucze sześciokątne: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm; uchwyt do bitów

- 22% mniejsza głowka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na korozję
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO

1-94-658	zestaw 50 szt.	-	4	3253561946585

ZESTAW NASADEK 1/4" i 1/2" - 52 SZT.

STANLEY



- Zestaw 52 szt.: 11 x nasadka 1/4", 6 pkt.: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm; 13 x nasadka 1/2", 12 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm; 1 x rękojeść 1/4" z grzechotką; 1 x rękojeść 1/2" z grzechotką; 2 x przedłużka 1/2": 125 i 250 mm; 1 x przedłużka 1/4" 75 mm; 1 x rękojeść 1/4" przesuwana; 1 x adapter 1/2" F do 3/8" M; 1 x nasadka 1/2" do świec 21 mm; 2 x przegub uniwersalny: 1/4" i 1/2"; 1 x adapter sześciokątny; 1 x adapter sześciokątny do końcówek; 1 x rękojeść 1/4" typu wkrętek; 3 x Pt: 4, 5,5, 7 mm; 3 x Ph: Nr 1, Nr 2, Nr 3; 6 x końcówka sześciokątna: 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm; 3 x klucz sześciokątny: 1.5, 2, 2,5 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

1-86-789	zestaw 52 szt.	-	4	3253561867897

ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2" - 60 SZT.

STANLEY



- Zestaw 60 szt.: 3/8", 1/4", 1/2" rękojeść z grzechotką; 1/4" pokrętka do nasadek; 3/8", 1/4", 1/2" przedłużka 75, 125, 150 mm; 1/2" rękojeść przesuwana 250 mm; 3/8", 1/4", 1/2" przegub uniwersalny; 1/2" nasadka do świec 16, 21 mm; 1/4" uchwyt do bitów; 10 x bit; 7 x klucz sześciokątny: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm; 9 x nasadka 3/8", 6 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm; 7 x nasadka 1/4" 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; 13 x nasadka 1/2", 12 pkt.: 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 28, 29, 32 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodna rękojeść odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję

1-94-657	zestaw 60 szt.	-	3	3253561946578

ZESTAW 1/4" i 1/2" MicroTough™ - 65 SZT.

MicroTough™

- Zestaw 65 szt.: 11 x 1/4" nasadka: 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 24 x 1/2" nasadka: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34 mm; 1/4" i 1/2" grzechotka MicroTough; 1/4" pokrętka do nasadek; 1/2" przedłużka 75, 125 mm; 1/4" przedłużka 75, 150 mm; 1/2" rękojeść przesuwana; 1/4" i 1/2" przegub uniwersalny; 10 x bit; 1/2" nasadka do świec 16, 21 mm; klucze sześciokątne: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm; uchwyt do bitów; adapter do bitów F 1/4" x Hex 1/4"

- 22% mniejsza główka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na korozję
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO



1-94-659	zestaw 65 szt.	-	3	3253561946592

ZESTAW NASADEK 1/2", 3/8" i 1/4" - 75 SZT.

STANLEY®



- Zestaw 75 szt.: 9 x nasadka 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; 9 x nasadka 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm; 9 x nasadka 1/2": 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm; 5 x nasadka 1/4" długa: 8, 9, 10, 11, 12 mm; 5 x nasadka 3/8" długa: 13, 14, 15, 17, 19 mm; 1 x nasadka 3/8" do świec: 16 mm; 1 x nasadka 1/2" do świec: 21 mm; 3 x rękojeść z grzechotką: 1/4", 3/8", 1/2"; 1 x rękojeść 1/4" typu wkrętak 150 mm; 1 x przedłużka 1/4", 75 mm; 2 x przedłużka 3/8": 75, 150 mm; 2 x przedłużka 1/2": 75, 250 mm; 3 x przegub uniwersalny: 1/4", 3/8", 1/2"; 2 x reduktor 3/8"-1/4" i 3/8"-1/2"; 1 x 1/4" rękojeść przesuwana; 1 x adapter do końcówek; 1 x adapter sześciokątny; 3 x Pt: 4, 5, 5, 7 mm; 3 x Ph: 1, 2, 3 mm; 3 x Pz: 1, 2, 3; 5 x Torx: T10, T15, T20, T25, T30; 5 x końcówka sześciokątna: 4, 5, 6, 7, 8 mm

- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na korozję
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

1-87-193	zestaw 75 szt.	-	3	3253564871938

ZESTAW 1/4" i 1/2" MicroTough™ - 75 SZT.

MicroTough™



- Zestaw 75 szt.: 11 x 1/4" nasadka: 4, 4,5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; 24 x 1/2" nasadka: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34 mm; 1/4" i 1/2" grzechotka MicroTough; 1/4" pokrętka do nasadek; 1/2" przedłużka 75, 125 mm; 1/4" przedłużka 75 mm; 1/4" rękojeść przesuwana 125 mm; 1/2" rękojeść przesuwana 250 mm; 1/4" i 1/2" przegub uniwersalny; 10 x bit; 1/2" nasadka do świec 16, 21 mm; klucze sześciokątne: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm; uchwyt do bitów; klucze płaskooczkowe 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21 mm; adapter do bitów 1/4" F x 1/4" Hex
- 22% mniejsza główka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na korozję
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO

1-94-660	zestaw 75 szt.	-	3	3253561946608

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4" i 1/2" - 77 SZT.

STANLEY®



- Zestaw 77 szt.: 1/2" i 1/4" grzechotka z bimateriałową rękojeścią; nasadka 6 pkt. 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm; nasadki do świec 16, 21 mm: przedłużka 1/2" 125 mm i 250 mm z adapterem 3/8" F x 1/2" M; 1/2" przegub uniwersalny; nasadka 6 pkt. 1/4": 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; nasadka długa 6 pkt. 1/4": 8, 10, 13 mm; przedłużka 1/4" 100 mm; 1/4" przegub uniwersalny; adapter do bitów; rękojeść przesuwana 1/4", pokrętka do bitów z bimateriałową rękojeścią; 31 x bit (25 mm) sześciokątny: 3, 4, 5, 6, 8 mm, płaski: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 8 mm, Phillips: 0, 1, 2, 3, Pozidriv: 1, 2, 3, Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40, Torx z otworem: 10, 15, 20, 25, 30, 40
- Technologia wykonania nasadek MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

1-94-669	zestaw 77 szt.	-	3	3253561946691

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4" i 1/2" - 96 SZT.

STANLEY



- Zestaw 96 szt.: grzechotka 1/4" z bimateriałową rękojeścią; 1/4" uchwyt do bitów z prowadzeniem 1/4"; przegub uniwersalny; rękojeść przesuwna 1/4"; pokrętka do bitów FatMax 1/4"; nasadka 1/4": 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; nasadka długa 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; grzechotka 1/4" z bimateriałową rękojeścią; przedłużka 1,2"+ adapter 3/8" Dr.F x 1/2" M, nasadka 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm; 1/2" nasadka długa: 14, 15, 17, 19 mm; nasadka do świec 1/2": 16, 21 mm; przedłużka 1/2" 125 mm; przegub uniwersalny 1/2" uchwyt do bitów 5/16" z prowadzeniem 1/2"

- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

1-94-668	zestaw 96 szt.	-	3	3253561946684

PRAKTYCZNE PORADY I WSKAZÓWKI



PORADA 1 Rozmiar grzechotki jest dopasowany do odpowiedniej wielkości nasadek, co minimalizuje ryzyko zniszczenia narzędzia. Nie zakładaj na klucze i grzechotki dodatkowych przedłużeń i nie pobijaj ich młotkiem możesz w ten sposób zniszczyć narzędzie lub śrubę.

PORADA 2 Jeżeli skręcenie śrub musi być wykonane z określonym momentem obrotowym, powinieneś zamiast grzechotki użyć klucza dynamometrycznego.

PORADA 3 Jeżeli jest to możliwe, używaj zawsze kluczy oczkowych, które cechuje bardzo wysoka wytrzymałość. Praca tymi kluczami jest bardzo bezpieczna dla użytkownika i minimalizuje ryzyko zniszczenia śruby.

PORADA 4 Stare, zapieczone śruby odkręcaj smarując je wcześniej olejem lub specjalnym środkiem penetrującym.

UWAGA! Zawsze dokręcaj klucz nastawny po założeniu go na śrubę, uchroni to śrubę i narzędzie przed zniszczeniem.

ZESTAW NARZĘDZI - 120 SZT.

STANLEY



- Skrzynia o metalowej konstrukcji.
- Składana, teleskopowa rękojeść
- Cztery kółka
- Wygodny zestaw dla rzemieślników, serwisantów, mechaników
- Zestaw zawiera:
 - 11 x 1/4" nasadki 6 pkt.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
 - grzechotka profesjonalna 1/4"
 - przedłużka 1/4" x 55 mm, przedłużka 1/4" x 100 mm
 - przegub 1/4"
 - 1/4" adapter do bitów
 - pokrętka FatMax z końcówką do nasadek 1/4"
 - 16 x 1/2" nasadki 6 pkt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 30, 32 mm
 - grzechotka profesjonalna 1/2"
 - przedłużka 1/2" 75 mm; przedłużka 1/2" 250 mm
 - przegub 1/2"
 - zestaw 30 bitów (13-903)
 - wkrętaki FatMax: Pz1, Pz2, Ph1, Ph2,
 - wkrętaki FatMax płaskie równoległe: 3 x 50 mm, 4 x 100 mm
 - wkrętaki FatMax płaskie poszerzone: 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm, 8 x 175 mm
 - próbnik napięcia 220-255 V
 - zestaw 10 szt. kluczy sześciokątnych (1-13-929)
 - zestaw 8 szt. kluczy TORX (4-69-263)
 - szczytce FatMax półokrągłe wydłużone 200 mm
 - szczytce FatMax uniwersalne 160 mm
 - szczytce FatMax diagonalne odjęte 160 mm
 - szczytce nastawne 240 mm
 - szczytce FatMax do zdejmowania izolacji
 - nożyce do blachy – proste
 - klucz nastawny
 - płucze pł. oczkowe: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19 mm
 - klucz nastawny 250 mm
 - młotek Graphite 300 g DIN
 - wybijaki: 4 x 150 mm, 5 x 150 mm, 6 x 150 mm
 - punktak 3,2 x 100 mm
 - poziomnica Torpedo 230 mm
 - miara FatMax 5 m x 19 mm
 - rysik
 - duraluminiowa piła do metalu 300 mm
 - nóż interlock 18 mm
 - suwmiarka

6-97-597	120 cz. - 50 x 50 x 29 cm		1	3253566975979

UNIWERSALNY, ZINTEGROWANY ZESTAW NARZĘDZI - 70 SZT.

STANLEY



- Mechaniczny zatrask umożliwia bezpieczny transport zestawu bez obawy wysunięcia się poszczególnych szuflad
- Modułowa budowa zestawu ułatwia utrzymanie wszystkich narzędzi w porządku oraz transport narzędzi
- Boczne i górny uchwyt umożliwiają łatwe przenoszenie zestawu
- Zestaw umożliwia wykonanie szerokiej gamy prac remontowych.
- Dodatkowy organizer na drobne elementy
- Zestaw zawiera:
 - Klucze płaskooczkowe: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19 mm
 - młotek DIN- 300 g - rękojeść drewniana,
 - obcinak diagonalny basic - 0-84-104
 - klucz nastawny - 250 mm - 0-84-110
 - szczytce wydłużone - 300 mm - 0-84-102
 - nasadki 1/4" 6 p: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
 - przedłużka 1/4"x 75 mm
 - przedłużka 1/4"x 150 mm
 - rękojeść przesuwna 1/4" x 125 mm
 - 1/4" pokrętka do nasadek
 - 1/4" uchwyt do bitów
 - 1/4" grzechotka profesjonalna z przełącznikiem – 1-86-395
 - 1/4" przegub uniwersalny
 - zestaw kluczy imbusowych 9 szt.: 1,5, 2, 2, 5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm,
 - 16szt. bitów : Pz1, Pz2, Ph1, Ph2, Płaskie: 4, 5,5, 6,5, 8 mm, Torx: 10, 15, 20, 25, 30, 40, imbusowe: 4, 5 mm
 - Wkrętaki Cushion grip: 6,5 x 30 mm, 3 x 75 mm, 4 x 75 mm, 6,5 x 100 mm, 8 x 150 mm, PH3 x 150 mm, PH2 x 100 mm, PH1 x 75 mm, PH0 x 60 mm, PH2 x 30 mm



2-99-055	70 szt. - 32 cm x 47 cm x 32 cm		2	3253562990556

WÓZEK WARSZTATOWY

STANLEY



- 6 szuflad: 3 x 60 mm, 3 x 130 mm wysokości
- Metalowa konstrukcja
- Błat pokryty tworzywem
- Centralny zamek
- Koła 125 mm z hamulcem
- Maksymalne obciążenie 800 kg (15-20 kg/szuflada)
- Dostarczany bez narzędzi

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-94-737	50 x 97 x 73 cm	-	1	3253561947377

TACA MODUŁOWA

STANLEY



- Wykonana z polistyrenu
- Przeznaczona do odpowiedniego zestawu narzędzi
- Dostarczane bez narzędzi

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-551	1-94-677	-	5	3253561135514
1-13-548	1-94-680	-	5	3253561135484
1-13-549	1-94-678	-	5	3253561135491
1-13-559	1-94-944	-	5	3253561135590
1-13-558	1-94-939	-	5	3253561135583
1-13-557	1-94-937	-	5	3253561135576
1-13-553	1-94-940	-	5	3253561135538
1-13-554	1-94-943	-	5	3253561135545
1-13-556	1-94-942	-	5	3253561135569
1-95-065	1-94-941	-	5	3253561130650
1-13-562	1-13-904	-	5	3253561135620
1-95-066	1-94-945	-	5	3253561130667
1-95-064	1-94-938	-	5	3253561130643

ZESTAW MODUŁOWY 3/8" - 19 SZT.

STANLEY

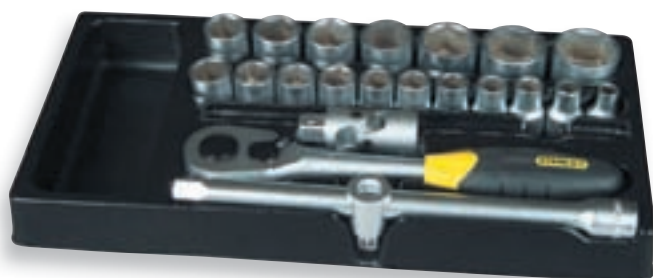


- Przeznaczony do wózka warsztatowego Stanley 1-94-737
- 15 x nasadka 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm; pokrętka z przedłużką 200 mm; przegub uniwersalny; przedłużka 125 i 250 mm, grzechołka
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-94-678	3/8"	-	1	3253561946783

ZESTAW MODUŁOWY 1/2" - 22 SZT.

STANLEY



• Przeznaczony do wózka warsztatowego:
Stanley 1-94-737

- 18x nasadka 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm; grzechotka 1/2"; 2 x przedłużka: 125 i 250 mm; przegub uniwersalny; adapter
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY				
1-94-677	1/2"	-	1	3253561946776

ZESTAW MODUŁOWY 1/4" - 45 SZT.

STANLEY



• Przeznaczony do wózka warsztatowego:
Stanley 1-94-737

- 13x nasadka: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; rękójść przesuwna 115mm; grzechotka 1/4"; 2 x przedłużki 55 mm i 155 mm; przegub uniwersalny; uchwyt do bitów 1/4"; bity płaskie: 4,5, 6,5, 8 mm; Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3; sześciokątne: 3, 4, 5, 6 mm; Torx T10, T15, T20, T25, T30, T45; klucze sześciokątne: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY				
1-94-680	1/4"	-	1	3253561946806

ZESTAW MODUŁOWY KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH Z GRZECHOTKĄ - 12 SZT.

STANLEY



• Przeznaczony do wózka warsztatowego:
Stanley 1-94-737

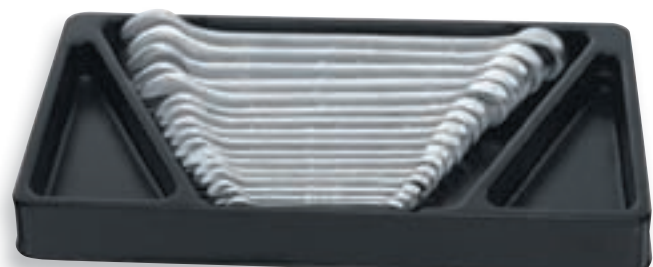
- 12 x klucz płaskooczkowy z grzechotką: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Taca: 50 x 173 x 354
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-94-938	12 szt.	-	1	3253561949388

ZESTAW MODUŁOWY KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH - 16 SZT.

STANLEY



• Przeznaczony do wózka warsztatowego:
Stanley 1-94-737

- 16 x klucz płaskooczkowy

- Taca: 50 x 173 x 354 mm
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-94-937	16 szt.	-	1	3253561949371

ZESTAW MODUŁOWY KLUCZY FAJKOWYCH 6x12 - 10 SZT.

STANLEY



- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- Technologia MAXI-DRIVE chroni nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- 10 x klucz: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY				
1-94-939	10 szt. 6 x 12 punktowe	-	1	32535611949395

ZESTAW MODUŁOWY - SZCZYPCE MaxSteel® - 4 SZT.

STANLEY



- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 4 x szczypce: uniwersalne 180 mm, boczne 160 mm, do izolacji 160 mm, wydłużone 200 mm

STANLEY				
1-94-945	4 szt.	-	1	32535611949456

ZESTAW MODUŁOWY - SZCZYPCE DO PIERŚCIENI - 4 SZT.

STANLEY



- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 4 x szczypce: zewnętrzne nastawne 180 mm ϕ 1,8 mm - ϕ 19-> 60 mm; zewnętrzne nastawne 90° -180 mm - ϕ 1,8 mm - ϕ 19-> 60 mm; wewnętrzne nastawne 180 mm ϕ 1,8 mm - ϕ 19-> 60 mm; wewnętrzne nastawne 90° - 180 mm - ϕ 1,8 mm - ϕ 19-> 60 mm;
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY				
1-94-943	4 szt.	-	1	32535611949432

ZESTAW MODUŁOWY - SZCZYPCE FatMax® - 2 SZT.

STANLEY

FatMax



- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- Zestaw 2 szt.: szczypce nastawne FatMax 240 mm; szczypce Morse'a
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY				
1-94-944	2 szt.	-	1	32535611949449

ZESTAW MODUŁOWY - WKREŹAKI FatMax®

STANLEY
FatMax



- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 1-94-940: 8 x wkreślak: 3,5x75; 4x100; 5,5x125; 6,5x150; 8x150; PH0; PH1; PH2
- 1-94-94: 6 x Torx z otworem: 10, 15, 20, 25, 30, 40
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY	i		☒	📊
1-94-940	8 szt.	-	1	32535611949401
1-94-941	6 szt.	-	1	32535611949418

ZESTAW MODUŁOWY, ŚLUSARSKI

STANLEY



- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- Zestaw 7 szt.: 2 x młotek, punktak, przecinak 16 mm, wybijak 4, 5, 6, mm
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

STANLEY	i		☒	📊
1-94-942	7 szt.	-	1	32535611949425

KLUCZE



TECHNOLOGIA MAXI-DRIVE™ PLUS

Klucze wykonane w technologii MAXI-DRIVE™ PLUS eliminują problem z jakim stykamy się podczas używania klasycznych kluczy płaskich tj. ześlizgu klucza z nakrętki. Klucze płaskie MAXI-DRIVE™ PLUS dzięki specjalnemu kształtowi szczęki sprawiają, że:

1. Klucz blokuje się na nakrętce eliminując możliwość ześlizgnięcia się podczas pracy
2. Punkt styku klucza i nakrętki został przesunięty z naroża na płaszczyznę, zmniejsza to ryzyko uszkodzenia nakrętki, gdyż płaszczyzna styku jest 400% większa. Pozwala to na przenoszenie momentu obrotowego większego o 15%.
3. Klucz pracuje efektywnie nawet pod kątem 450 do odkręcaniej płaszczyzny.



KLUCZE PŁASKIE MAXI-DRIVE™ PLUS

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Zgodny z normą ISO 3318 i DIN 3113
- MAXI-DRIVE plus ułatwia odkręcanie zużytych nakrętek
- Polerowana rękojeść
- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-87-096	6 x 7 mm	X	6	3253564870962
4-87-097	8 x 9 mm	X	6	3253564870979
4-87-098	10 x 11 mm	X	6	3253564870986
4-87-099	12 x 13 mm	X	6	3253564870993
4-87-100	14 x 15 mm	X	6	3253564871006
4-87-101	16 x 17 mm	X	6	3253564871013
4-87-102	18 x 19 mm	X	6	3253564871020
4-87-103	20 x 22 mm	X	6	3253564871037
4-87-104	21 x 23 mm	X	6	3253564871044
4-87-105	24 x 27 mm	X	4	3253564871051
4-87-106	25 x 28 mm	X	4	3253564871068
4-87-107	30 x 32 mm	X	4	3253564871075

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH MAXI-DRIVE™ PLUS

STANLEY



- 4-87-051 - zestaw 6 szt.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm
- 4-87-051 - zestaw 8 szt.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x21 mm
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej w technologii MAXI-DRIVE plus
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Zgodne z normą ISO 3318 i DIN 3113
- MAXI-DRIVE plus ułatwia odkręcanie zużytych nakrętek
- Polerowana rękojeść
- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-87-051	6 szt.	X	10	3253564870511
4-87-052	8 szt.	X	10	3253564870528

KLUCZE PŁASKIE, METRYCZNE

STANLEY



- Część chwytowa klucza ustawione pod kątem 15° by ułatwić dostęp do śrub

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 10102 I DIN 3110

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-13-262	4 x 5 mm	-	10	3253561132639
1-13-265	8 x 10 mm	-	10	3253561132650
1-13-267	10 x 13 mm	-	10	3253561132674
1-13-268	11 x 13 mm	-	10	3253561132681
1-13-272	13 x 17 mm	-	5	3253561132728

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-13-275	17 x 19 mm	-	5	3253561132759
1-13-279	22 x 24 mm	-	10	3253561132797
1-13-261	26 x 28 mm	-	5	3253561132612
1-13-281	27 x 29 mm	-	10	3253561132810
1-13-282	27 x 30 mm	-	10	3253561132827
1-13-287	34 x 36 mm	-	2	3253561132872
1-13-286	36 x 41 mm	-	2	3253561132865
1-13-288	38 x 42 mm	-	2	3253561132889

ZESTW KLUCZY PŁASKICH FatMax®

STANLEY
FatMax



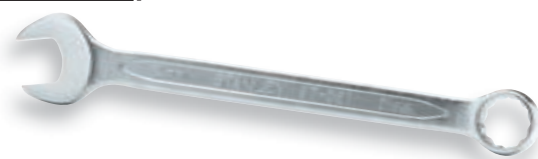
- Wykończenie chrom-mat.
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Wąska otwarta końcówka
- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15°
- Dzięki szczękom wykonanym w technologii MaxiDrive klucz pewnie utrzymuje się na nakrętce nawet przy nieznacznym nacisku
- 95-767: 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17mm

- 95-768: 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm
- 95-769: 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23 mm
- 95-770: 06x07, 08x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32 mm
- 95-771: 1/4x5/16, 5/16x3/8, 3/8x7/16, 7/16x1/2, 1/2x9/16, 9/16x5/8, 13/16x7/8, 15/16x1, 11/16x1 1/4, 3/4x1 1/16", 3/4x7/8", 1-1/8x1-1/4"

STANLEY	i	☞	☒	☐
1-95-767	6 szt.	-	10	3253561957673
1-95-768	8 szt.	-	5	3253561957680
1-95-770	12 szt.	-	2	3253561957703

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE, METRYCZNE, MAXI-DRIVE™ PLUS

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Zgodny z normą ISO 3318 i DIN 3113
- MAXI-DRIVE plus ułatwia odkręcanie zużytych nakrętek
- Polerowana rękojeść

- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego
- Klucz pracuje efektywnie nawet pod kątem 45° do odkręcanej płaszczyzny

STANLEY	i	☞	☒	☐
4-87-066	6 mm	X	6	3253564870665
4-87-057	7 mm	X	6	3253564870573
4-87-058	8 mm	X	6	3253564870580
4-87-069	9 mm	X	6	3253564870696
4-87-070	10 mm	X	6	3253564870702
4-87-071	11 mm	X	6	3253564870719
4-87-072	12 mm	X	6	3253564870726
4-87-073	13 mm	X	6	3253564870733
4-87-074	14 mm	X	6	3253564870740
4-87-075	15 mm	X	6	3253564870757
4-87-076	16 mm	X	6	3253564870764
4-87-077	17 mm	X	6	3253564870771
4-87-078	18 mm	X	6	3253564870788

STANLEY	i	☞	☒	☐
4-87-079	19 mm	X	6	3253564870795
4-87-080	20 mm	X	6	3253564870801
4-87-081	21 mm	X	6	3253564870818
4-87-082	22 mm	X	6	3253564870825
4-87-083	23 mm	X	6	3253564870832
4-87-084	24 mm	X	4	3253564870849
4-87-085	25 mm	X	4	3253564870856
4-87-086	26 mm	X	4	3253564870863
4-87-087	27 mm	X	4	3253564870870
4-87-088	28 mm	X	4	3253564870887
4-87-089	29 mm	X	4	3253564870894
4-87-090	30 mm	X	4	3253564870900
4-87-092	32 mm	X	4	3253564870924

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH MAXI-DRIVE™ PLUS

STANLEY



- 4-87-053 - zestaw 6 szt.: 10, 11, 13, 14, 15, 17 mm
- 4-87-054 - zestaw 8 szt.: 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm
- 4-87-618 - zestaw 8 szt.: 8, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19 mm
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej w technologii MAXI-DRIVE plus
- Kartonowe opakowanie
- Zgodne z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☐	☒	📊
4-87-053	6 szt.	X	10	3253564870535
4-87-054	8 szt.	X	10	3253564870542

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wykończenie chrom-mat.
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Wąska otwarta końcówka
- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15°
- Klucz wykonany w technologii MaxiDrive
- Zgodne z ISO 3318 DIN 3113
- 95-775: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 mm
- 95-776: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm
- 95-777: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- 95-979: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm

STANLEY	i	☐	☒	📊
1-95-775	12 szt.	-	5	3253561957758
1-95-776	17 szt.	-	5	3253561957765
1-95-979	26 szt.	-	2	3253561959790

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH - 6 SZT.

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
- Powłoka chromu zabezpieczająca przed korozją
- Wygodny organizer

STANLEY				
4-94-646	6 szt.	X	2	3253564946469

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH - 11 SZT.

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm
- Powłoka chromu zabezpieczająca przed korozją
- Wygodny organizer

STANLEY				
4-94-647	11 szt.	X	2	3253564946476

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH - 13 SZT.

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm
- Powłoka chromu zabezpieczająca przed korozją
- Wygodny nowoczesny organizer

STANLEY				
4-94-648	13 szt.	X	2	3253564946483

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH, SZYBKICH - 8 SZT.

STANLEY

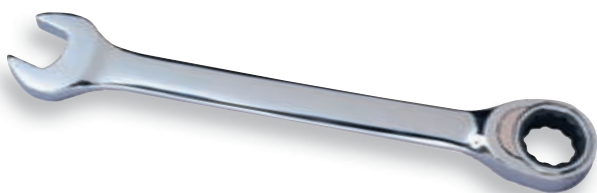


- 4-89-997 - zestaw 8 szt.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm
- Punkt styku jest odsunięty od naroża co zwiększa stosowany moment obrotowy i żywotność elementu mocującego
- Dwukrotnie większa szybkość
- Oszczędza czas poprzez eliminację konieczności przekładania klucza
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Opakowanie umożliwiające interaktywną demonstrację narzędzia
- Zgodne z normami ISO i DIN

STANLEY				
4-89-997	8 szt.	X	2	3253564899970

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE Z GRZECHOTKĄ

STANLEY



- Grzechotka pozwala na szybkie odkręcanie/ przykręcanie bez konieczności przekładania klucza
- Grzechotka i klucz wykonane są w technologii MAXI-DRIVE plus
- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w miejscach trudno dostępnych
- Powłoka niklu chroni przed korozją
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Kartonowe opakowanie

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-89-934	8 mm	X	10	3253564899345
4-89-935	9 mm	X	10	3253564899352
4-89-936	10 mm	X	10	3253564899369
4-89-937	12 mm	X	10	3253564899376
4-89-938	13 mm	X	10	3253564899383

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-89-939	14 mm	X	10	3253564899390
4-89-940	15 mm	X	10	3253564899406
4-89-941	16 mm	X	10	3253564899413
4-89-942	17 mm	X	10	3253564899420
4-89-943	18 mm	X	10	3253564899437
4-89-944	19 mm	X	10	3253564899444

KLUCZ PŁASKOOCZKOWY Z GRZECHOTKĄ

STANLEY



- Mechanizm grzechotki z przełącznikiem pozwala na szybkie odkręcanie lub przykręcanie bez konieczności zdejmowania klucza
- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-17-377	6 mm	-	10	3253561134524
1-17-378	7 mm	-	10	3253561134531
1-13-301	8 mm	-	10	3253561133015
1-13-302	9 mm	-	10	3253561133022
1-13-303	10 mm	-	10	3253561133039
1-13-300	11 mm	-	10	3253561133008
1-13-304	12 mm	-	10	3253561133046
1-13-305	13 mm	-	10	3253561133053
1-13-306	14 mm	-	10	3253561133060
1-13-307	15 mm	-	10	3253561133077

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-308	16 mm	-	10	3253561133084
1-13-309	17 mm	-	10	3253561133091
1-13-310	18 mm	-	10	3253561133107
1-13-311	19 mm	-	10	3253561133114
1-17-370	21 mm	-	10	3253561134555
1-17-371	22 mm	-	10	3253561134562
1-17-372	24 mm	-	5	3253561134579
1-17-373	27 mm	-	5	3253561134586
1-17-374	30 mm	-	5	3253561134593
1-13-460	32 mm	-	5	3253561134609

ZESTAW KLUCZ PŁASKOOCZKOWY Z GRZECHOTKĄ

STANLEY



- Mechanizm grzechotki z przełącznikiem pozwala na szybkie odkręcanie lub przykręcanie bez konieczności zdejmowania klucza
- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- 1-17-375: 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm
- 1-17-369: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-17-375	7 szt.	-	5	3253561134548
1-17-369	12 szt.	-	1	3253561133633

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH Z GRZECHOTKĄ - 6 SZT.

STANLEY



- Zestaw 6 szt.: 10, 12, 13, 16, 17, 19 mm
- Grzechotka pozwala na szybkie odkręcanie/ przykręcanie bez konieczności przekładania klucza
- Grzechotka i klucz wykonane są w technologii MAXI-DRIVE plus
- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w miejscach trudno dostępnych
- Powłoka niklu chroni przed korozją
- Opakowanie umożliwiające interaktywną demonstrację narzędzia
- Zgodne z normami ISO i DIN

STANLEY				
4-89-907	6 szt.	X	2	3253564899079

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH ŁAMANYCH Z GRZECHOTKĄ - 6 SZT.

STANLEY



- Zestaw 6 szt.: 10, 12, 13, 16, 17, 19 mm
- Grzechotka z przegubem pozwala na szybkie odkręcanie/przykręcanie bez konieczności przekładania klucza
- Grzechotka i klucz wykonane są w technologii MAXI-DRIVE plus
- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w miejscach trudno dostępnych
- Powłoka niklu chroni przed korozją
- Opakowanie umożliwiające interaktywną demonstrację narzędzia

STANLEY				
4-91-444	6 szt.	x	2	3253564914444

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE Z GRZECHOTKĄ

STANLEY



- Opatentowana, nowoczesna konstrukcja
- Klucze zapewniające bardzo efektywną pracę dzięki eliminacji zmiany położenia po każdym obrocie
- Możliwość szybkiego przykręcania i odkręcania nakrętek
- Cyklu życia ponad 50 000 uchyień szczęki
- Oszczędność około 50% w stosunku do tradycyjnych kluczy
- Mały wymiar głowicy ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni
- Mocny część oczkowa klucza do stosowania, gdy wymagany jest wysoki moment obrotowy - oczko nachylone pod kątem 15°
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Zabezpieczone powłoką chromową

STANLEY				
4-95-597	4 szt. - 11, 13, 14, 17 mm	X	4	3253564955973
4-95-659	5 szt. - 10, 11, 13, 14, 17 mm	X	4	3253564956598
4-95-660	8 szt. - 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm	X	4	3253564956604

KLUCZE OCZKOWE ODGIĘTE MAXI-DRIVE™ PLUS

STANLEY



- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Zgodny z normą ISO 10104 i DIN 838
- Odgięte zakończenia klucza ustwaione pod kątem 75° ułatwiającym dostęp do elementu mocującego
- Idealny, gdy chcemy uniknąć zniszczenia śruby

STANLEY	i		☒	
4-87-801	6 x 7 mm	X	6	3253564878012
4-87-802	8 x 9 mm	X	6	3253564878029
4-87-803	10 x 11 mm	X	6	3253564878036
4-87-804	12 x 13 mm	X	6	3253564878043
4-87-805	14 x 15 mm	X	6	3253564878050

STANLEY	i		☒	
4-87-806	16 x 17 mm	X	6	3253564878067
4-87-807	18 x 19 mm	X	6	3253564878074
4-87-808	20 x 22 mm	X	6	3253564878081
4-87-809	21 x 23 mm	X	6	3253564878098
4-87-810	24 x 27 mm	X	6	3253564878104

KLUCZE OCZKOWE, ODGIĘTE MAXI-DRIVE™ PLUS

STANLEY



- Technologia MAXI-DRIVE plus chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami DIN 838

STANLEY	i		☒	
1-13-321	6 x 7 mm	-	10	3253561133213
1-13-322	8 x 9 mm	-	10	3253561133220
1-13-323	10 x 11 mm	-	10	3253561133237
1-13-324	12 x 13 mm	-	5	3253561133244
1-13-364	13 x 17 mm	-	10	3253561133640
1-13-325	14 x 15 mm	-	10	3253561133251
1-13-326	16 x 17 mm	-	5	3253561133268
1-13-365	16 x 18 mm	-	10	3253561133657

STANLEY	i		☒	
1-13-366	17 x 19mm	-	10	3253561133664
1-13-328	20 x 22mm	-	5	3253561133282
1-13-329	21 x 23mm	-	5	3253561133299
1-13-730	22 x 24mm	-	10	3253561133701
1-13-367	25 x 28mm	-	5	3253561133671
1-13-368	27 x 29mm	-	5	3253561133688
1-13-369	27 x 30mm	-	5	3253561133695
1-17-376	30 x 32mm	-	10	3253561133517

KLUCZE OCZKOWE, ODSADZONE FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wykończenie chrom-mat
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Oczko wykonane w technologii MaxiDrive odsadzone pod kątem 75°
- zgodne z ISO 10104 i DIN 838
- 95-772: 6x7, 8x09, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm
- 95-773: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26 mm
- 95-774: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32 mm

STANLEY	i		☒	
1-95-772	8 szt.		2	3253561957727
1-95-774	12 szt.		2	3253561957741



KLUCZ FAJKOWY 12x6 PKT., PRZEBITY

STANLEY

- Korpus klucza kuty
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami DIN 2236



STANLEY	i		☒	
1-13-458	6 mm	-	10	3253561134586
1-13-459	7 mm	-	10	3253561134593

STANLEY	i		☒	
1-13-388	27 mm	-	5	3253561133886
1-13-389	30 mm	-	5	3253561133893
1-13-390	32 mm	-	5	3253561133909

KLUCZE FAJKOWE 6x12 PKT., PRZEBITE

STANLEY

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Zgodny z normą ISO 2236 i NFE 74 303

- Idealne, gdy chcemy uniknąć zniszczenia śruby



STANLEY	i		☒	
2-86-685	8 mm	X	4	3253562866851
2-86-686	9 mm	X	4	3253562866868
2-86-687	10 mm	X	4	3253562866875
2-86-688	11 mm	X	4	3253562866882
2-86-689	12 mm	X	4	3253562866899
2-86-690	13 mm	X	4	3253562866905
2-86-691	14 mm	X	4	3253562866912
2-86-692	15 mm	X	4	3253562866929

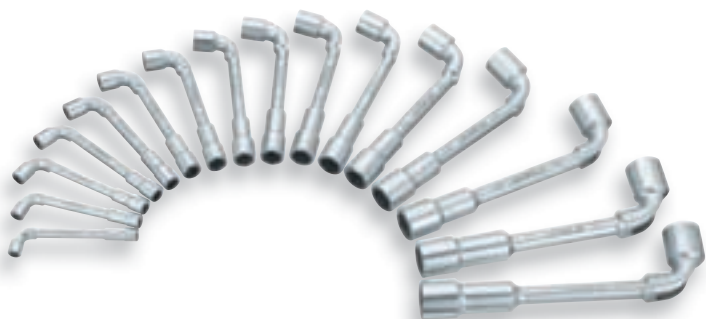
STANLEY	i		☒	
2-86-693	16 mm	X	4	3253562866936
2-86-694	17 mm	X	4	3253562866943
2-86-695	18 mm	X	4	3253562866950
2-86-696	19 mm	X	4	3253562866967
2-86-697	20 mm	X	4	3253562866974
2-86-698	21 mm	X	4	3253562866981
2-87-602	22 mm	X	4	3253562876027
2-87-604	24 mm	X	4	3253562876041

ZESTAW KLUCZY FAJKOWYCH, PRZEBITYCH

STANLEY

- Korpus klucza kuty
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami DIN 2236
- 1-17-387: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm

- 1-17-383: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm
- 1-13-416: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 mm
- 1-17-386: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 mm



STANLEY	i		☒	
1-17-387	10 szt. 6 x 12 pkt	-	5	3253561134678
1-17-383	10 szt. 6 x 6 pkt	-	5	3253561134654
1-17-386	16 szt. 6 x 12 pkt	-	5	3253561134661



“

Wielu profesjonalistów, z którymi rozmawialiśmy było sfrustrowanych konwencjonalnymi kluczami, które często ześlizgują się ze śruby lub nakrętki niszcząc je. Innym problemem było zacinalanie się kół w kluczach nastawnych. Tak, więc złamaliśmy zasady i fundamentalnie zmieniliśmy klucz. Nasz nowy produkt posiada unikatowy, opatentowany mechanizm szczęki z grzechotką, tym sposobem pozbyliśmy się kłopotliwego, zacinalającego się koła. A jego super szerokie szczęki pasują do szerszej gamy elementów złącznych.

”

KLUCZ NASTAWNY FatMax® Z GRZECHOTKĄ

STANLEY
FatMax



- Odkuwane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka z niklu i chromu zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami: ISO 6787, DIN 3117, ASME B 107.8M
- Ruchoma szczęką zapewnia o 25% szybszą pracę
- Precyzyjnie wykonany mechanizm nastawny
- Duży zakres rozpiętości wymiarów
- Skala rozstawu szczęk w mm ułatwiająca ustawianie wymiarów
- Ergonomiczny kształt głowy ułatwiający pracę w ograniczonej przestrzeni
- Szeroki uchwyt umożliwiający użycie dużej siły
- Przeznaczone dla hydraulików i mechaników

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-97-544	150 mm / 6"	X	4	3253560975449
0-97-545	200 mm / 8"	X	4	3253560975456
0-97-546	250 mm / 10"	X	4	3253560975463
0-97-547	300 mm / 12"	X	4	3253560975470

KLUCZ NASTAWNY FatMax®

STANLEY
FatMax



- Odkuwane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka z niklu i chromu zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami: ISO 6787, DIN 3117, ASME B 107.8M
- Grubszy uchwyt zapewnia lepszy komfort pracy
- Szeroki zakres nastawianych wymiarów
- Podziałka rozstawu szczęk na głowicy

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-95-872	150 mm / 6"	X	4	3253560958725
0-95-873	200 mm / 6"	X	4	3253560958732
0-95-874	250 mm / 10"	X	4	3253560958749
0-84-540	300 mm / 12"	X	4	3253560845407
0-95-876	375 mm / 15"	X	4	3253560958763

KLUCZ NASTAWNY MaxSteel™

STANLEY



- Odkuwane ze stali chromowo-wanadowej
- Wykończone powłoką fosforanową z ergonomiczną Bimateriałową rękojeścią
- Zgodne z normami: ISO 6787, DIN 3117, ASME B 107.8M
- Przeznaczone dla hydraulików i dla mechaników
- Podziałka rozstawu szczęk na głowicy

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-90-947	150 mm / 6"	X	2	3253560909475
0-90-948	200 mm / 8"	X	2	3253560909482
0-90-949	250 mm / 10"	X	2	3253560909499
0-90-950	300 mm / 12"	X	2	3253560909505
2-90-947	150 mm / 6"	-	6	3253562909473
2-90-948	200 mm / 8"	-	6	3253562909480
2-90-949	250 mm / 10"	-	6	3253562909497
2-90-950	300 mm / 12"	-	6	3253562909503

KLUCZ NASTAWNY Z BLOKADĄ

STANLEY



- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka z niklu chroniąca przed korozją
- Blokada szczęk w wybranej pozycji
- Możliwość odkręcania zużytych nakrętek
- Zabezpieczenie przed ześlizgnięciem się klucza z elementu odkręcanego/dokręcanego

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-85-610	200 mm	X	6	3253560856106

KLUCZ NASTAWNY

STANLEY



- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka z niklu chroniąca przed korozją
- Głowa klucza ustawiona pod kątem 23° ułatwiającym dostęp do nakrętki

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-87-366	19 / 150 mm	X	6	3253560873660
1-87-366	19 / 150 mm	-	12	3253561873669
0-87-368	24 / 200 mm	X	6	3253560873684
1-87-368	24 / 200 mm	-	12	3253561873683
0-87-470	29 / 250 mm	X	6	3253560874704
1-87-470	29 / 250 mm	-	12	3253561874703
0-87-472	34 / 300 mm	X	6	3253560874728
1-87-472	34 / 300 mm	-	6	3253561874727
0-87-473	46 / 375 mm	X	2	3253561874734
1-87-473	46 / 375 mm	-	2	3253561874734

KLUCZ HAKOWY

STANLEY



- Szybkość i wygoda
- Oszczędza czas dzięki eliminacji konieczności przekładania klucza
- Bimateriałowa rękojeść
- Zastępuje klucze nastawne
- Idealny do odkręcania zniszczonych nakrętek

STANLEY	i	☞	☒	▮
4-87-988	8 - 14 x 200 mm	X	10	3253564879880
4-87-989	13 - 19 x 230 mm	X	10	3253564879897
4-87-990	17 - 24 x 265 mm	X	10	3253564879903

KLUCZ SZEŚCIOKĄTNY - KRÓTKI

STANLEY



- Wykonane ze stali krzemowej
- Fosforanowa, czarna powłoka chroniąca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 2936 i DIN 911

STANLEY	i		☒	☒	
1-13-911	1,3 mm - 13 x 45	-	10	3253561139116	
1-13-912	1,5 mm - 13 x 45	-	10	3253561139123	
1-13-913	2 mm - 16 x 50	-	10	3253561139130	
1-13-914	2,5 mm - 17 x 62	-	10	3253561139147	
1-13-915	3 mm - 20 x 65	-	10	3253561139154	
1-13-916	4 mm - 25 x 70	-	10	3253561139161	

STANLEY	i		☒	☒	
1-13-917	5 mm - 28 x 80	-	10	3253561139178	
1-13-918	6 mm - 32 x 90	-	10	3253561139185	
1-13-919	7 mm - 34 x 95	-	10	3253561139192	
1-13-920	8 mm - 36 x 100	-	10	3253561139208	
1-13-921	9 mm - 38 x 105	-	10	3253561139215	
1-13-922	10 mm - 40 x 112	-	10	3253561139222	
1-13-923	11 mm - 42 x 118	-	5	3253561139239	
1-13-924	12 mm - 45 x 125	-	5	3253561139246	
1-13-925	13 mm - 50 x 135	-	5	3253561139253	
1-13-926	14 mm - 55 x 140	-	5	3253561139260	
1-13-927	17 mm - 63 x 160	-	5	3253561139277	
1-13-928	19 mm - 70 x 180	-	5	3253561139284	

KLUCZE SZEŚCIOKĄTNE Z RĘKOJEŚCIĄ

STANLEY



- Wykonane ze stali krzemowej
- Fosforanowa, polerowana powierzchnia trzpienia
- Ergonomiczna rękojeść typu TEE-HANDLE, umożliwiającą pracę krótką lub długą końcówką

STANLEY	i		☒	☒	
1-13-977	2,5 mm - 63 x 133	-	10	3253561139772	
1-13-978	3 mm - 63 x 133	-	10	3253561139789	
1-13-979	4 mm - 77 x 183	-	10	3253561139796	
1-13-980	5 mm - 77 x 183	-	10	3253561139802	
1-13-981	6 mm - 95 x 240	-	10	3253561139819	
1-13-982	8 mm - 95 x 240	-	10	3253561139826	
1-13-983	10 mm - 95 x 240	-	10	3253561139833	

WIELOFUNKCYJNY ZESTAW KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH - 9 SZT.

STANLEY



- Zestaw 9 szt.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- Półkuliste końcówki
- Dostarczane w plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy
- Dodatkowo wielofunkcyjna rękojeść umożliwiającą użycie klucza w pozycji I, T lub L, co zwiększa siłę dźwigni

STANLEY	i		☒	☒	
0-89-904	9 szt.	X	10	3253560899042	

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH FatMax® Z GRZECHOTKĄ 27 SZT.

STANLEY
FatMax



- Wielokrotne skrócenie czasu pracy w stosunku do standardowych kluczy imbusowych
 - Mocna i wygodna rękojeść w kształcie litery T
 - Rękojeść z uchwytem magnetycznym ¼" do każdego rodzaju bitów
 - Kompaktowa solidna walizka
- W zestawie: rękojeść, skrzynka, bity:
 - PZ1, PZ2 x 2, PZ3 /35 mm
 - PZ1, PZ2 /100 mm
 - PZ2, PZ3 /150 mm
 - PH1, PH2, PH3 /35 mm
 - Pł. 3, 4, 5, 6 /35 mm
 - Pł. 4, 5, 6 mm /150 mm
 - imbus: 2, 5, 3, /100 mm
 - imbus: 4, 5, 6, 6 /150 mm
 - T15, T29, T25 /150 mm

STANLEY	T			
0-79-153	27 pcs	X	4	3253560791537

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH FatMax® 43 SZT. Z GRZECHOTKĄ

STANLEY
FatMax



- Klucze trzpieniowe z grzechotką wbudowaną w rękojeść.
 - Wielokrotne skrócenie czasu pracy w stosunku do standardowych kluczy imbusowych
 - Mocna i wygodna rękojeść w kształcie litery T
 - Rękojeść z uchwytem magnetycznym ¼" do każdego rodzaju bitów
 - Kompaktowa solidna walizka
- W zestawie: rękojeść, walizka, bity:
 - PZ1; PZ2 x 2; PZ3 /35 mm
 - PZ1; PZ2 /100 mm
 - PZ1; PZ2; PZ3 /150 mm
 - PZ2 /200 mm
 - PH1; PH2 /50 mm
 - PH1; PH2 /150 mm
 - Pł. 2, 5, 3x2, 4, 4, 5, 5, 6, 8 mm /35 mm
 - Pł. 6-8 /50 mm
 - Pł. 6 /150 mm
 - imbus: 2, 5, 3 mm /100 mm
 - imbus: 4, 5, 6 mm /150 mm
 - imbus: 8 mm /200 mm
 - T15, T20, T25 /50 mm
 - T15, T20, T25 /150 mm
 - nasadki 8, 10, 12 mm
 - ¼ adaptor x 2

STANLEY	T			
0-96-222	43 pcs	X	4	3253560962227

ZESTAW KLUCZY TRZPIENIOWYCH SKŁADANYCH Z BLOKADĄ FatMax®

STANLEY
FatMax



- Nowatorskie rozwiązanie - blokada położenie grotów unieruchamiająca poszczególne grot w zadanym położeniu
 - Zatrzaśk „Button Lock” uniemożliwia niekontrolowane zamknięcie zestawu podczas pracy
 - Ergonomiczna rękojeść, umożliwiająca pewny chwyt narzędzia oraz uzyskanie dużego momentu obrotowego,
- Łatwy dostęp do wszystkich rozmiarów trzpieni
 - Możliwość blokowania w trzech pozycjach: 90°, 135°, 180°
 - 0-97-551 - 3/32", 7/64", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"
 - 0-97-552 - 1, 5, 2, 2, 5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
 - 0-97-553 - T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

STANLEY	T			
0-97-551	Standard American English 8 szt	X	4	3253560975517
0-97-552	Metric 8 szt	X	4	3253560975524
0-97-553	Torx 8 szt	X	4	3253560975531



Ustawienie oraz uzyskanie wygodnego chwytu w kluczach składanych trzpieniowych stwarza problem użytkownikom, zwłaszcza w miejscach trudnodostępnych. By to ułatwić nasze ostatnie osiągnięcie to dłuższe klucze z unikalną 3-pozycyjną blokadą: 90,135 i 180°. To połączenie funkcji zapewnia większy zasięg oraz wygodny uchwyt pozwalający uzyskać większy moment obrotowy.



ZESTAWY KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH - SKŁADANYCH - 7 SZT.

STANLEY



- 4-69-261 - 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 4-69-262 - 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm

- Dostarczane w kolorowym plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-69-261	7 szt.	X	12	3253564692618
4-69-262	7 szt.	X	12	3253564692625

ZESTAW KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH CAŁOWYCH - 9 SZT.

STANLEY



- Zestaw 9 szt.: 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"

- Dostarczane w kolorowym plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-69-259	9 szt.	X	12	253564692595

ZESTAW KLUCZY TORX - 8 SZT.

STANLEY



- Zestaw 8 szt.: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

- Dostarczane w kolorowym plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-69-263	8 szt.	X	12	3253564692632

ZESTAWY KLUCZY SKŁADANYCH, TRZPIENIOWYCH

STANLEY



- Komfortowa ergonomicznie ukształtowana rękojeść
- Fazowana końcówka ułatwiająca wkładanie klucza w gniazdo śruby
- Oznakowanie rozmiaru na kluczu
- Powierzchnia kluczy fosforanowana
- 2-69-264 - zestaw 8 szt.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- 2-69-265 - zestaw 9 szt.: 5/64" (2 mm), 3/32" (2,4 mm), 7/64" (2,8 mm), 1/8" (3,2 mm), 9/64" (3,6 mm), 5/32" (4,0 mm), 3/16" (4,8 mm), 7/32" (5,6 mm), 1/4" (6,4 mm)
- 2-69-266 - zestaw 8 szt.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

- 2-64-267 - zestaw 17 szt.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm i 5/64" (2 mm), 3/32" (2,4 mm), 7/64" (2,8 mm), 1/8" (3,2 mm), 9/64" (3,6 mm), 5/32" (4,0 mm), 3/16" (4,8 mm), 7/32" (5,6 mm), 1/4" (6,4 mm)
- 2-64-268 - zestaw 25 szt.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm, 5/64" (2 mm), 3/32" (2,4 mm), 7/64" (2,8 mm), 1/8" (3,2 mm), 9/64" (3,6 mm), 5/32" (4,0 mm), 3/16" (4,8 mm), 7/32" (5,6 mm), 1/4" (6,4 mm), T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 2-64-320 - zestaw 16 szt.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm; TORX: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

STANLEY	i	☒	☒	☒
2-69-264	sześciokątne	x	12	3253562692641
2-69-265	sześciokątne	x	12	3253562692658
2-69-266	Torx	x	12	3253562692665
2-69-267	sześciokątne	x	3	3253562692672
2-69-268	sześciokątne	x	3	3253562692689

ZESTAW KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH

STANLEY



- Trzpień klucza wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Rękojeść o praktycznym kształcie umożliwiającym uzyskanie dużego momentu
- Okładziny gumowe na rękojeściach ułatwiające pracę narzędziem
- Blokada otwartego trzpienia
- 0-95-935: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 4,5; 5; 5,5; 6 mm
- 0-95-937: 7/64", 7/32", 5/32", 3/16", 1/8", 5/64", 3/32", 9/64", 1/4"
- 0-95-961: Torx: 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 40

STANLEY	i	☐	☒	▮
0-95-935	9 szt.	x	4	3253560959357
0-95-937	9 szt.	x	4	3253560959371
0-95-961	8 szt. Torx	x	4	3253560959616

ZESTAWY KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH

STANLEY



- 0-69-251 - zestaw 8 szt.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6 mm
- 0-69-252 - zestaw 8 szt.: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"
- 0-69-256 - zestaw 9 szt. z końcówką kulką: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 0-69-253 - zestaw 10 szt.: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6, 8, 10 mm
- 0-69-257 - zestaw 12 szt.: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"
- Dostarczane w kolorowym, plastikowym opakowaniu z zaznaczonymi wymiarami poszczególnych kluczy

STANLEY	i	☐	☒	▮
0-69-251	8 szt.	X	12	3253560692513
0-69-252	8 szt.	X	12	3253560692520
0-69-253	9 szt.	X	12	3253560692537
0-69-256	10 szt.	X	6	3253560692568
0-69-257	12 szt.	X	6	3253560692575

ZESTAW KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH

STANLEY



- Wykonane ze stali krzemowej
- Dostarczane w organizerze
- Fosforanowa, czarna powłoka chroniąca przed korozją
- 1-17-812: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 3/8
- 1-13-947: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 1-13-976: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm - (z kulką)
- 1-13-929: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6, 8, 10 mm

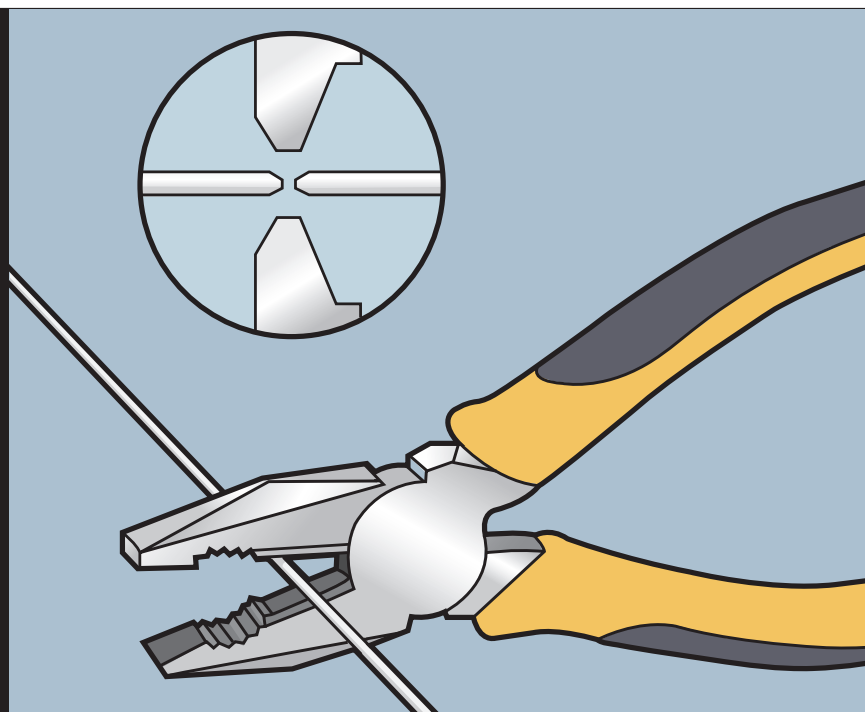
STANLEY	i	☐	☒	▮
1-13-947	9 szt.	-	10	3253561139475
1-13-976	9 szt.	-	10	3253561139765
1-13-929	10 szt.	-	10	3253561139291

JAK WYBRAĆ SZCZYPCE



Szczypce nie tną materiału jak nożyczki czy scyzoryk, one rozdzielają materiał na dwie części.

Boczne płaszczyzny krawędzi tnących i sama krawędź tnąca muszą być bardzo precyzyjnie wykonane, by łatwo rozdzielać materiał.



Szczypce uniwersalne

Narzędzia do przytrzymywania i cięcia, niezbędne w podstawowym wyposażeniu każdego monterza, mechanika czy pracownika budowlanego.

Cęgi czołowe

Do cięcia drutów. Seria MaxSteel wykonana jest zgodnie z normami DIN/ASO/ANIS i przystosowana do cięcia drutów hartowanych. Szczypce czołowe sprawdzają się dobrze przy seryjnych pracach.

Szczypce płaskie, wydłużone i okrągłe

Szczypce o odpowiednio ukształtowanych końcówkach, ułatwiają np. zakrzywienie przewodu elektrycznego przy wykonywaniu podłączeń elektrycznych. Niektóre z tych szczypiec posiadają krawędzie tnące przeznaczone do cięcia drutów miedzianych, aluminiowych i miękkich stalowych.

Szczypce VDE

Umożliwiają bezpieczne wykonywanie prac pod napięciem 1000 V. Aby zapewnić pełne bezpieczeństwo wszystkie rękojeści testowane są pod napięciem 10 000 V.

Szczypce nastawne

Umożliwiają pracę w szerokim zakresie rozmiarów, łatwo dopasowując się do każdego z nich. Idealne przy pracach hydraulicznych i monterskich. Zastosowanie nowoczesnego mechanizmu blokowania szczypiec umożliwia silne i bezpieczne uchwycenie przedmiotów.

Szczypce Morse'a

Dostępne z różnymi rodzajami szczęk. Odpowiednie do prac monterskich i hydraulicznych. Dzięki specjalnej budowie posiadają możliwość docisku i blokady na zaciskanym przedmiocie.

SZCZYPCE

Wszystkie szczypce z linii FatMax i MaxSteel odkuwane ze stali stopowej poddawane są obróbce cieplnej w celu uzyskania odpowiedniej trwałości narzędzia. Ultradźwiękowa kontrola ostrzy tnących zapewnia wysoką jakość produktu.

SZCZYPCE MaxSteel® VDE

STANLEY

- Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V
- Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie
- Bimateriałowa komfortowa rękojeść o specjalnym kształcie chroniącym dłoń
- Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją
- Indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V
- Zgodne z normami DIN EN 60900, IEC/CEI 900, VDE 0682 część 201



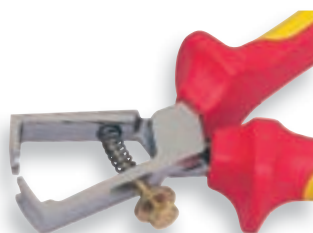
0-84-009



0-84-016



0-84-003
0-84-004
0-84-005



0-84-010



0-84-006
0-84-007



0-84-008



0-84-294



0-84-000
0-84-001
0-84-002

STANLEY	i	☁	☒	📊
0-84-294	Nastawne, 255 mm	X	6	3253560842949
0-84-000	Uniwersalne, 160 mm	X	6	3253560840006
0-84-001	Uniwersalne, 175 mm	X	6	3253560840013
0-84-002	Uniwersalne, 200 mm	X	6	3253560840020
0-84-003	Obcinak diagonalny, 160 mm	X	6	3253560840037
0-84-004	Obcinak diagonalny, 180 mm	X	6	3253560840044
0-84-009	Obcinak boczny, 160 mm	X	6	3253560840099
0-84-016	Obcinak czołowy, 160 mm	X	6	3253560840167
0-84-006	Wydłużone, 160 mm	X	6	3253560840068
0-84-007	Wydłużone, 200 mm	X	6	3253560840075
0-84-008	Wygięte, 200 mm	X	6	3253560840082
0-84-010	Do zdejmowania izolacji, 160 mm	X	6	3253560840105

SZCZYPCE MaxSteel® VDE, ZESTAW 4 SZT.

STANLEY



- Zestaw 84-489: szczypce uniwersalne 165 mm, wydłużone 160 mm, obcinak boczny do przewodów 175 mm, do zdejmowania izolacji 170 mm
- Przeznaczone do pracy pod napięciem 1000 V
- Wykonane z wysokogatunkowej stali, hartowane indukcyjnie
- Bimateriałowa komfortowa rękojeść o specjalnym kształcie chroniącym dłoń
- Polerowane szczęki pokryte powłoką niklowo-chromową, zabezpieczającą przed korozją
- Indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V

STANLEY				
4-84-489	3 szt.	X	1	3253564844895

ZESTAW SZCZYPIEC MaxSteel®

STANLEY



- Zestaw 3 szt.: uniwersalne 165, boczne 165, wydłużone 155
- Kute z wysokogatunkowej stali i hartowane indukcyjnie
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane i ostrzone ręcznie
- Bimateriałowa, komfortowa rękojeść typu Stanley
- Wszystkie powierzchnie maszynowo i ręcznie obrabiane, następnie lakierowane
- Zgodne z normami: ISO, ASO, ANSI

STANLEY				
4-84-488	3 szt.	x	6	3253564844888

STANLEY
FatMax

0-89-858
0-89-859



0-89-875



0-89-871
0-89-872



0-89-869
0-89-870



0-89-874



- Kute z wysokogatunkowej stali i hartowane indukcyjnie
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane i ostrzone ręcznie
- Bimateriałowa, komfortowa rękojeść typu Stanley

- Wszystkie powierzchnie maszynowo i ręcznie obrabiane, następnie lakierowane
- Zgodne z normami: ISO 5742, 5743, 5744, 8976

0-89-866
0-89-867
0-89-868



0-89-873



0-89-860
0-89-861



0-84-496



0-84-495



STANLEY	i	☑	☒	📊
0-89-866	Kombinerki uniwersalne, 150 mm	X	4	3253560898663
0-89-867	Kombinerki uniwersalne, 180 mm	X	4	3253560898670
0-89-868	Kombinerki uniwersalne, 200 mm	X	4	3253560898687
0-89-860	Diagonalne odgięte, 160 mm	X	4	3253560898601
0-89-861	Diagonalne odgięte, 180 mm	X	4	3253560898618
0-89-858	Diagonalne, 160 mm	X	4	3253560898588
0-89-859	Diagonalne, 200 mm	X	4	3253560898595
0-89-875	Obcinak czołowy, 160 mm	X	4	3253560898755
0-89-873	Do zdejmowania izolacji, 160 mm	X	4	3253560898731
0-89-869	Wydłużone, 160 mm	X	4	3253560898694
0-89-870	Wydłużone, 200 mm	X	4	3253560898700
0-89-871	Wydłużone wygięte, 150 mm	X	4	3253560898717
0-89-872	Wydłużone wygięte, 200 mm	X	4	3253560898724
0-89-874	Obcinak do izolacji rur pcv, 200 mm	X	4	3253560898748
0-84-629	Nastawne ślizgowe 200 mm	X	12	3253560846299
0-84-495	Płaskie, 150 mm	X	4	3253560844950
0-84-496	Okragłe, 165 mm	X	4	3253560844967

SZCZYPCE UNIWERSALNE FatMax®

STANLEY
FatMax



- 2 rozmiary: 6" – 150 mm i 8" – 200 mm
- Łatwa obsługa: PushLock™ - przycisk nastawny
- Pierwszy na świecie: opatentowany trójpozycyjny zatrzask
- Łatwy odczyt rozmiaru: wskaźnik rozmiarów
- Komfortowe i bezpieczne: ergonomiczna, bimateriałowa rękojeść
- Trwałe: indukcyjnie hartowane szczęki

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-84-645	150 mm	X	4	3253560846459
0-84-646	200 mm	X	4	3253560846466

SZCZYPCE NASTAWNE FatMax®

STANLEY
FatMax



- 3 rozmiary: 8" - 200 mm, 10" – 250 mm, 12" – 300 mm
- Łatwa obsługa: PushLock™ - przycisk nastawny
- 17 pozycji - efektywna i szeroka gama możliwych do uzyskania rozmiarów
- Uniwersalna konstrukcja: szeroka gama zastosowań
- Komfortowe i bezpieczne: ergonomiczna bimateriałowa rękojeść
- Trwałe: indukcyjnie hartowane szczęki

STANLEY	i	☒	☒	📊
0-84-647	200 mm	X	4	3253560846473
0-84-648	250 mm	X	4	3253560846480
0-84-649	300 mm	X	4	3253560846497

SZCZYPCE DYNAGRIP

STANLEY

- Kute z wysokogatunkowej stali, poddane pełnej obróbce cieplnej
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane, dające precyzyjne cięcia
- Bimateriałowa wygodna rękojeść gwarantująca pewny chwyt
- Wszystkie powierzchnie obrabiane maszynowo następnie polerowane

0-84-054
0-84-622



0-84-077



0-84-055
0-84-056
0-84-623



0-84-071
0-84-072



0-84-053
0-84-625



0-84-075



0-84-076



STANLEY	i	☒	☒	📊
0-84-055	Uniwersalne, 180 mm	X	12	3253560840556
0-84-056	Uniwersalne, 200 mm	X	12	3253560840563
0-84-623	Uniwersalne, 150 mm	X	12	3253560846237
0-84-054	Obcinak boczny, 150 mm	X	12	3253560840549
0-84-622	Obcinak boczny, 200 mm	X	12	3253560846220
0-84-077	Obcinak czółowy, 150 mm	X	12	3253560840778
0-84-053	Wydłużone, 150 mm	X	10	3253560840532
0-84-625	Wydłużone, 200 mm	X	12	3253560846251
0-84-071	Wygięte, 150 mm	X	12	3253560840716
0-84-072	Wygięte, 200 mm	X	12	3253560840723
0-84-075	Do zdejmowania izolacji, 150 mm	X	12	3253560840754
0-84-076	Nastawne, 240 mm	X	6	3253560840761
0-84-629	Nastawne ślizgowe, 200 mm - 8"	-	6	3253560846299

SZCZYPCE DYNAGRIP ZESTAWY

STANLEY



- 97-043 zestaw 3 szt.: uniwersalne 180 mm, nastawne 240 mm, obcinak boczny 150 mm
- 84-485 zestaw 3 szt.: uniwersalne 150 mm, wydłużone 150, obcinak boczny 150 mm
- Kute z wysokogatunkowej stali, poddane pełnej obróbce cieplnej
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane, dające precyzyjne cięcia
- Bimateriałowa wygodna rękojeść gwarantująca pewny chwyt
- Wszystkie powierzchnie obrabiane maszynowo następnie polerowane

STANLEY	i	☒	☒	📊
6-97-043	3 szt.	X	4	3253566970431
4-84-485	3 szt.	x	6	3253564844857

SZCZYPCE BASIC

STANLEY

- Kute z wysoko gatunkowej stali i poddane obróbce cieplnej
- Krawędzie robocze dokładnie obrabiane umożliwiające precyzyjne cięcie i chwyt
- Wygodna antypoślizgowa rękojeść



STANLEY	i	☞	☒	📊
0-84-105	obcinak diagonalny, 152 mm	X	4	3253560841058
0-84-110	nastawne, 254 mm	X	4	3253560841102

SZCZYPCE BASIC - ZESTAWY

STANLEY

- 84-114 – zestaw 3 szt.: uniwersalno-nastawne 150 mm, wydłużone 150 mm, obcinak boczny 150 mm
- 84-892 – zestaw 3 szt.: uniwersalno-nastawne 150 mm, wydłużone 152 mm, nastawne 254 mm
- Kute z wysokogatunkowej stali, poddanej obróbce cieplnej
- Krawędzie tnące dokładnie obrabiane, dające precyzyjne cięcie i trzymanie
- Wygodna, antypoślizgowa rękojeść



STANLEY	i	☞	☒	📊
0-84-114	3 szt.	X	4	3253560841140
0-84-892	zestaw - 3 szt. Stanley basic	X	4	3253560848927

Multi-Tool NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE 12w1

STANLEY

- 12 narzędzi w jednym
- Kompaktowe narzędzie zawierające 12 podstawowych, zespolonych narzędzi
- Przydatne szczególnie przy wykonywaniu drobnych prac montażowych, jako dodatkowe wyposażenie w samochodzie, zestaw niezbędnych narzędzi w domu lub na wycieczkach turystycznych
- Wykonany ze stali nierdzewnej z dołączonym etui
- Zawiera: uniwersalne szczypce z ząbkowanymi i zaokrąglonymi szczękami oraz szczękami do przecinania drutu, brzeszczot, nóż mały, nóż duży, otwieracz do butelek, wkrętak płaski 3, 4, 8 mm, PH1, pilnik



STANLEY	i	☞	☒	📊
0-84-519	170 mm	X	5	3253560845193

SZCZYPCE MORSE'A, SZCZĘKI ZAOKRĄGLONE

STANLEY



- Kute stalowe szczęki idealne do robót hydraulicznych i prac przy instalacjach rurowych
- Szczypce ogólnego zastosowania

- Śruba regulująca siłę zacisku
- Mocny mechanizm zwalniający
- Rękojeść niklowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-84-808	177 mm (7")	X	4	3253560848088
0-84-809	228 mm (9")	X	4	3253560848095

SZCZYPCE MORSE'A, SZCZĘKI PROSTE

STANLEY



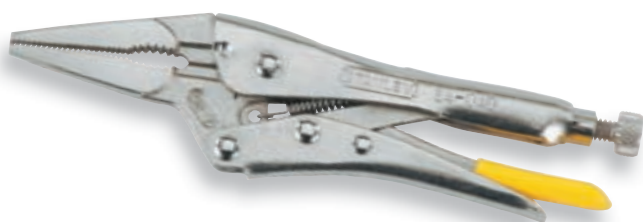
- Kute, proste szczęki
- Szczypce ogólnego zastosowania
- Śruba regulująca siłę zacisku

- Mocny mechanizm zwalniający
- Rękojeść niklowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-84-810	177 mm (7")	X	4	3253560848101
0-84-811	228 mm (9")	X	4	3253560848118

SZCZYPCE MORSE'A, SZCZĘKI WYDŁUŻONE PROSTE

STANLEY



- Kute, proste szczęki
- Szczypce ogólnego zastosowania
- Śruba regulująca siłę zacisku

- Mocny mechanizm zwalniający
- Rękojeść niklowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-84-812	150 mm (6")	X	4	3253560848125
0-84-813	200 mm (8")	X	4	3253560848132

SZCZYPCE MORSE'A DO NAKRĘTEK - TYP „V”

STANLEY



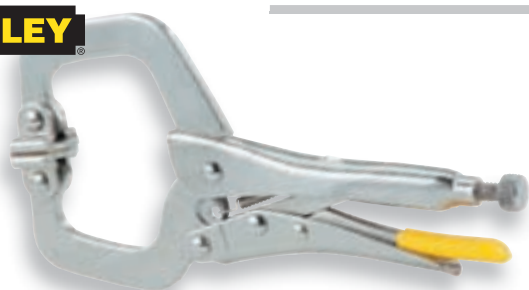
- Kute szczęki
- Szczypce ogólnego zastosowania
- Śruba regulująca siłę zacisku

- Mocny mechanizm zwalniający
- Rękojeść niklowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-84-814	200 mm (8")	X	4	3253560848149

SZCZYPCE MORSE'A - TYP „C”

STANLEY



- Kute, proste szczęki
- Szczypce ogólnego zastosowania
- Śruba regulująca siłę zacisku

- Mocny mechanizm zwalniający
- Rękojeść niklowana

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-84-815	150 mm (6")	X	4	3253560848156
0-84-816	279 mm (11")	X	4	3253560848163

SZCZYPCE NASTAWNE

STANLEY



- Kute z wysokojakościowej stali, hartowane indukcyjnie
- Optymalny chwyt uzyskiwany dzięki odpowiednio wyprofilowanej rękojeści
- Szczęki dokładnie obrobione, lakierowane
- Rękojeść z żółtego PCV

STANLEY	<i>i</i>			
2-84-301	240 mm	X	6	3253562843012

SZCZYPCE NASTAWNE, OKSYDOWANE

STANLEY



- Kute z wysokojakościowej stali, hartowane indukcyjnie
- Kołek prowadzący i 7-pozycyjna zębatka
- Rączki z żółtego PVC
- Zapewniają doskonały ścisk i bardzo dobrą wytrzymałość na skręcanie

STANLEY	<i>i</i>			
2-84-017	240 mm	X	6	3253562840172

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI ZEWNĘTRZNYCH

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali

STANLEY	<i>i</i>			
2-84-168	10-25 mm, proste	X	10	3253562841681
2-84-170	10-25 mm, wygięte	X	10	3253562841704

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI WEWNĘTRZNYCH

STANLEY



- Wykonane z wysokogatunkowej stali

STANLEY	<i>i</i>			
2-84-172	10-25 mm, proste	X	10	3253562841728

SZCZYPCE TYNKARSKIE

STANLEY



- Kute z wysokogatunkowej stali
- Hartowane indukcyjnie szczęki
- Zgodne z normami ISO 9242 i DIN 5242

- Szlifowane, jasne szczęki z oksydowanymi rączkami odporne na korozję

STANLEY	i		☒	
2-84-179	200 mm	X	6	3253562841797
2-84-302	220 mm	X	6	3253562843029
2-84-181	250 mm	X	6	3253562841810
1-84-182	280 mm	-	6	3253561841828

SZCZYPCE DO GWOŹDZI

STANLEY



- Kute z wysokogatunkowej stali
- Płaskie rączki zapewniające komfort pracy
- Zgodne z normą ISO 9243 i DIN 5241

- Szlifowane, jasne szczęki z oksydowanymi rączkami odporne na korozję

STANLEY	i		☒	
2-84-183	180 mm	X	6	3253562841834
2-84-184	225 mm	X	6	3253562841841
2-84-185	250 mm	X	6	3253562841858

OBCEGI ZBROJARSKIE FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax®
XTREME™



- Przeznaczone do szybkiego skręcania i cięcia drutu
- Poddane obróbce cieplnej (60HRC) i precyzyjnie obrobione krawędzie tnące
- Do cięcia drutów: max Ø 4,5 mm miękkich - 80 kg/mm², max Ø 1,6 mm twardych - 160 kg/mm²

- Odpowiednio wyprofilowane rękojeści umożliwiające łatwe obracanie szczypiec
- Długie ramiona rękojeści i zbliżona do krawędzi tnącej osłona szczypiec ułatwia odcinanie drutu

STANLEY	i		☒	
4-95-098	250 mm	X	10	3253564950985
4-95-100	300 mm	X	10	3253564951005

NOŻYCE FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Tytanowa powłoka ostrzy zapewnia długą żywotność narzędzia
- 47 tys. cykli pracy umożliwia intensywną eksploatację
- Chromowo-molibdenowe, ząbkowane krawędzie tnące umożliwiają pewną i precyzyjną pracę
- Możliwość cięcia blach o grubości od 0,8 do 1,2 mm
- Bimateriałowa rękojeść zapewnia komfort pracy
- Mechanizm blokujący w położeniu „zamknięte”

STANLEY	i			
0-14-208	250 mm- Right Cut	X	4	3253560142087
0-14-207	250 mm- Left Cut	X	4	3253560142070
0-14-206	250 mm - Straight Cut	X	4	3253560142063

NOŻYCE FatMax® PROSTE

STANLEY
FatMax



- Kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Chromowane elementy mocujące, wzmocniona sprężyna nożyc
- Hartowane, ząbkowane ostrze zapobiega ześlizgiwaniu się nożyc z materiału
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Przenaczone do cięcia blachy do 1,2 mm grubości, stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

STANLEY	i			
2-14-563	Proste	X	6	3253562145635
2-14-566	Proste wydłużone	X	6	3253562145666

NOŻYCE FatMax®, WYGIĘTE

STANLEY
FatMax



- Nożyce wygięte służą do cięcia dłuższych odcinków i umożliwiają trzymanie dłoni ponad ciętym materiałem; w zależności od rodzaju nożyc - prawe lub lewe - jedna z ciętych krawędzi nie ulega odkształceniom podczas procesu cięcia
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Chromowane elementy mocujące, wzmocniona sprężyna nożyc
- Hartowane, ząbkowane ostrze zapobiega ześlizgiwaniu się nożyc z materiału
- Przenaczone do cięcia blachy do 1,2 mm grubości, stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

STANLEY	i			
2-14-567	Lewe	X	6	3253562145673
2-14-568	Prawe	X	6	3253562145680

NOŻYCE FatMax®, ODGIĘTE

STANLEY
FatMax



- Kute ze stali chromowo-molibdenowej
- Chromowane elementy mocujące, wzmocniona sprężyna nożyc
- Hartowane, ząbkowane ostrze zapobiega ześlizgiwaniu się nożyc z materiału
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Przenaczone do cięcia blachy do 1,2 mm grubości, stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

STANLEY	i			
2-14-562	Lewe	X	6	3253562145628
2-14-564	Prawe	X	6	3253562145642

NOŻYCE MaxSteel®



- Kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane
- Hartowane ostrze umożliwia cięcie blachy do 0,7 mm grubości
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Przeznaczone do cięcia cienkich arkuszy stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

STANLEY	i	☞	☒	📊
2-14-556	250 mm	X	6	3253562145567
2-14-558	300 mm	X	6	3253562145581

NOŻYCE DO WYCINANIA OTWORÓW



- Przeznaczone do wycinania otworów
- Dwa wąskie ostrza

STANLEY	i	☞	☒	📊
0-84-195	270 mm	X	5	3253560841959

NOŻYCE BLACHARSKIE



- Przeznaczone do cięć po prostej i łuku w grubszej blasze
- Jedno ostrze szerokie, drugie wąskie

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-84-191	260 mm	-	2	3253561841910

NOŻYCE DO PRĘTÓW

STANLEY



rękojeść kuta



rękojeść rurowa



- Szczęki kute ze stali chromowo-molibdenowej umożliwiają cięcie do 160 kg/mm²
- 95-562 – 95-567 – rękojeści kute
- 95-561 – 17-755 – rękojeści rurowe

- Wygodne uchwyty z tworzywa
- Regulacja szczęk
- Maksymalne średnica ciętego materiału - w tabeli

STANLEY	i		☒	
1-95-563	350 mm; max ø 8 mm / 31 HRC; max ø 5 mm / 48HRC	-	1	3253561955631
1-95-564	450 mm; max ø 10 mm / 31 HRC; max ø 6 mm / 48HRC	-	1	3253561955648
1-95-565	600 mm; max ø 11 mm / 31 HRC; max ø 8 mm / 48HRC	-	1	3253561955655
1-95-566	750 mm; max ø 12 mm / 31 HRC; max ø 10 mm / 48HRC	-	1	3253561955662
1-95-567	900 mm; max ø 14 mm / 31 HRC; max ø 11 mm / 48HRC	-	1	3253561955679

STANLEY	i		☒	
1-17-750	350 mm; max ø 7 mm / 31 HRC; max ø 4 mm / 48HRC	-	1	3253561177507
1-17-751	450 mm; max ø 8 mm / 31 HRC; max ø 6 mm / 48HRC	-	1	3253561177514
1-17-752	600 mm; max ø 10 mm / 31 HRC; max ø 7 mm / 48HRC	-	1	3253561177521
1-17-753	750 mm; max ø 11 mm / 31 HRC; max ø 8 mm / 48HRC	-	1	3253561177538
1-17-754	900 mm; max ø 12 mm / 31 HRC; max ø 9 mm / 48HRC	-	1	3253561177545
1-17-755	1050 mm; max ø 14 mm / 31 HRC; max ø 10 mm / 48HRC	-	1	3253561177552

SZCZĘKI WYMIENNE DO NOŻYC

STANLEY



STANLEY	i		☒	
1-17-756	ostrza do 17-750, 95-563	-	1	3253561177569
1-17-757	ostrza do 17-751, 95-564	-	1	3253561177576
1-17-758	ostrza do 17-752, 95-565	-	1	3253561177583
1-17-759	ostrza do 17-753, 95-566	-	1	3253561177590
1-17-760	ostrza do 17-754, 95-567	-	1	3253561177606
1-95-569	ostrza do 17-755	-	1	3253561955693

IMADŁO ŚLUSARSKIE MaxSteel®, OBROTOWE

STANLEY



- Mocny, trwały korpus wykonany z żeliwa
- Stalowe szczęki
- Regulowana obrotowa podstawa zapewniająca komfort pracy

- Zabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjne

STANLEY	i		☒	
1-83-065	Lekkie, 100 mm (4 1/2")	-	1	3253561830655
1-83-066	HD 100 mm (4")	-	1	3253561830662
1-83-067	HD 125 mm (5")	-	1	3253561830679
1-83-068	HD 150 mm (6")	-	1	3253561830686

IMADŁO MaxSteel® MODELARSKIE

STANLEY



- Trwały aluminiowo-stalowy korpus
- Dodatkowe okładziny szczęk zabezpieczają ścisnącą powierzchnię przed zniszczeniem

- Możliwość pracy w każdej pozycji dzięki zastosowaniu uniwersalnego przegubu

STANLEY	i		☒	
1-83-069	70 mm	-	1	3253561830693



SYSTEMY MAGAZYNOWANIA NARZĘDZI

STANLEY[®]



Rozumiemy, że dla każdego użytkownika szybki i łatwy transport odpowiednich narzędzi i komponentów jest problemem, zatem, po zbadaniu potrzeb różnych branż stworzyliśmy nasz warsztat modułowy Modular Rolling Workshop. 7" całkowicie gumowe koła są zaprojektowane do trudnego terenu, warsztat posiada duży pojemnik na elektronarzędzia, 2 szuflady i skrzynię z dodatkową szufladą. Każdy moduł może być łatwo wyjmowany i przenoszony indywidualnie lub 2 moduły mogą być przenoszone po połączeniu dodatkowymi mocnymi bocznymi zatraskami.



TORBY, KIESZENIE I SKRZYNIĘ NARZĘDZIOWE

Wzmocnione, wodoodporne, w różnych rodzajach, kształtach i rozmiarach. Nasze torby poddawane są testom wytrzymałościowym, rękojeści na przenoszenie dużych obciążeń, a korpusy na wytrzymałość przy upadku z wysokości pod standardowym obciążeniem. Wszystko to, aby oddać użytkownikom produkt spełniający ich oczekiwania.

TORBA FatMax® XTREME™ Round Top Tool Bag

STANLEY
FatMax®
XTREME™



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 1200x1200 Denier
- Wtopione polipropylenowe dno zabezpieczając przed wilgotnym podłożem
- Wygodne ergonomiczne ramiączko
- Dwudzielna rękojeść
- Sztwna konstrukcja ścian torby ułatwiająca dostęp do narzędzi
- Kieszenie boczne z możliwością pełnego dostępu dzięki systemowi suwaków i magnesów

STANLEY				
1-93-955	51 x 25 x 22 cm	-	4	3253561939556

TORBA FatMax® XTREME™ Open Mouth Bag

STANLEY
FatMax®
XTREME™



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 1200x1200 Denier
- Wtopione polipropylenowe dno zabezpieczając przed wilgotnym podłożem
- Wygodne ergonomiczne ramiączko
- Dwudzielna rękojeść
- Łatwy dostęp do narzędzi
- Kieszenie boczne z możliwością pełnego dostępu dzięki systemowi suwaków i magnesów

STANLEY				
1-93-956	21" - 55 x 35 x 27 cm	-	4	3253561939563
1-93-954	17" - 44 x 25 x 22 cm	-	4	3253561939549

TORBA FatMax® XTREME™, OTWARTA SKRZYŃKA

STANLEY
FatMax®
XTREME™



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 1200x1200 Denier
- Wtopione polipropylenowe dno zabezpieczając przed wilgotnym podłożem
- Wygodne ergonomiczne ramiączko
- Metalowy uchwyt z ergonomiczną bimateryalową nakładką
- Sztwna konstrukcja ścian torby ułatwiająca przegląd i dostęp do narzędzi
- Pojemne kieszenie boczne
- Zasuwana kieszeń na piłę

STANLEY				
1-93-957	60 x 30 x 35 cm	-	4	3253561939570

TORBA SZKIELETOWA FM Z POKRYWĄ 20"

STANLEY
FatMax



- Wiele wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewnia idealny sposób przechowywanych narzędzi
- Mocna rama z polipropylenu zapewnia sztywność i wytrzymałość boczne ścianki wykonane z tkanego balistycznego nylonu 600 x 600

- Otwarta przestrzeń wewnętrzna ułatwiająca dostęp do przechowywanych narzędzi
- Duża ilość kieszeni wewnętrznych i zewnętrznych
- Pokrywa zamykająca z gumami mocującymi
- Wodoszczelne dno



1-79-213	20" 28 x 30 x 50,5 cm	-	1	3253561792137

TORBA SZKIELETOWA FM OTWARTA 20"

STANLEY
FatMax



- Wiele wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewnia idealny sposób przechowywanych narzędzi
- Mocna rama z polipropylenu zapewnia sztywność i wytrzymałość boczne ścianki wykonane z tkanego balistycznego nylonu 600 x 600

- Otwarta przestrzeń wewnętrzna ułatwiająca dostęp do przechowywanych narzędzi
- Duża ilość kieszeni wewnętrznych i zewnętrznych
- Wodoszczelne dno



1-79-212	20" 28 x 30 x 50,5 cm	-	1	3253561792120

TORBA NARZĘDZIOWA FatMax® 18" OTWARTA, Z KIESZENIĄ NA PIŁĘ

STANLEY
FatMax

- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600x600 Denier
- Duża pojemność oraz łatwy dostęp do zawartości
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa

- Wzmocnione szwy, materiał odporny na rozdarcia nawet przy dużym obciążeniu
- Solidna, gumowana rączka oraz wygodny pasek na ramię
- Zintegrowana kieszeń na piłę i wiele bocznych kieszeni



1-93-951	48 x 25 x 33 cm	-	4	3253561939518

TORBA NARZĘDZIOWA FatMax® MONTERSKA, OTWARTA

STANLEY
FatMax



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600x600 Denier
- Bardzo łatwy dostęp do zawartości
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa

- Wzmocnione szwy, materiał odporny na rozdarcia nawet przy dużym obciążeniu
- Ergonomiczna, gumowana rączka oraz wygodny pasek na ramię
- Wiele wewnętrznych kieszonek ułatwia utrzymanie porządku w torbie

STANLEY				
1-93-952	29 x 29 x 38 cm	-	4	3253561939525

PLECAK NARZĘDZIOWY FatMax® NA KOŁACH

STANLEY
FatMax



- Plecak na kołach zapewniający łatwą mobilność nawet przy dużym ciężarze przenoszonych narzędzi
- Teleskopowa rękojęść umożliwiająca transport na kołach
- Wykonany z tkanego nylonu 600 x 600 Denier
- System łatwo wypinanych przegród /organizerów na podręczne narzędzia

- Możliwość pełnego otwarcia ułatwiająca dostęp do narzędzi
- Oddzielna sztywna kieszeń na elektronarzędzia lub komputer
- Wewnętrzne kieszenie ułatwiające przechowywanie narzędzi
- Podwójny zamek ułatwiający dostęp do wnętrza z każdej strony
- Dodatkowa kieszeń na rzeczy osobiste
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY				
1-79-215	36 x 23 x 54 cm	-	2	3253561792151

PLECAK NARZĘDZIOWY FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wykonany z mocnego nylonu 600 x 600 Denier
- 50 kieszonek ułatwiających przechowywanie nawet dużych narzędzi
- Nieprzemakalne plastikowe dno zabezpieczające narzędzia przed wilgocią
- System łatwo wypinanych przegród /organizerów na podręczne narzędzia

- Możliwość pełnego otwarcia ułatwiająca dostęp do narzędzi
- Miękkie podbicie na plecach i ramionkach ułatwia przenoszenie nawet ciężkiego plecaka i chroni użytkownika przed urazem
- Podwójny zamek umożliwia szybki dostęp do wnętrza z każdej strony
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY				
1-95-611	36 x 27 x 46 cm	-	2	3253561956119

TORBA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wygodna do przechowywania i przenoszenia torba narzędziowa
- Możliwość przekształcenia torby w stację narzędziową dzięki rozstawianej, szkieletowej budowie
- 100% widoczność narzędzi dzięki możliwości pełnego otwarcia plandek
- Pionowe ustawienie przegród narzędziowych ułatwia przegląd i wyjmowanie narzędzi
- Kaskadowe usytuowanie kieszeni umożliwia szybki przegląd zawartości torby
- Boki wykonane z tworzywa chronią zawartość torby
- Wysokie stopki zabezpieczają przed wilgocią i brudem
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-94-231	39 x 25 x 48,5 cm	-	2	3253561942310

TORBA NARZĘDZIOWA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600x600 Denier
- Duża pojemność oraz łatwy dostęp do zawartości
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa
- Wzmocnione szwy, materiał odporny na rozdarcia nawet przy dużym obciążeniu
- Ergonomiczna, gumowana rączka oraz wygodny pasek na ramię
- Dużo bocznych kieszeni ułatwiających utrzymanie porządku
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-93-949	46 x 25 x 18 cm	-	4	3253561939495
1-93-950	49 x 26 x 28 cm	-	4	3253561939501

TORBA NARZĘDZIOWA NA KÓŁKACH 20"

STANLEY



- Wykonana z mocnego nylonu 600x600 Denier
- Wygodne mocowanie uchwytów na rzepy
- Regulowany pasek na ramię
- Wiele wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewniających wspaniałe możliwości przechowywania
- Wzmocniona plastikiem podstawa zwiększająca trwałość
- Wytrzymałe kółka oraz rączka zapewniająca mobilność
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-93-328	40 x 49 x 26 cm	-	1	3253561933288

TORBA NARZĘDZIOWA 18" NA KOŁACH

STANLEY



- Wykonana z mocnego tkanego nylonu 600 x 600 Denier
- Sztwna, wielkogabarytowa konstrukcja
- Wytrzymałe koła i rękojęść zapewniają mobilność torby
- Kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne zapewniają dogodne przechowywanie narzędzi
- Łatwy dostęp do wszystkich narzędzi
- Bezpieczna kieszeń na cenne narzędzia (dostarczana bez narzędzi)

STANLEY				
1-97-515	46 x 33 x 45 cm	-	2	3253561975158

TORBA NARZĘDZIOWA 12", MONTERSKA

STANLEY



- Wykonana z mocnego nylonu 600 x 600 Denier
- Wiele wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewniających dodatkową przestrzeń przechowywania
- Wzmocniona plastikową podstawą zwiększającą trwałość
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-93-330	27 x 22 x 16 cm	-	2	3253561933301

TORBA NARZĘDZIOWA 16" Open Mouth

STANLEY



- Wykonana z tkaniny denier, 600 x 600
- Otwarta torba stojąca – zapewnia łatwy dostęp do narzędzi
- Dużo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni zapewniających dobrą organizację
- Regulowany pasek na ramię
- Bezpieczne przechowywanie małych części lub rzeczy osobistych w zamkniętej kieszeni przedniej
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa zabezpiecza przed wilgotnym podłożem

STANLEY				
1-96-183	23,5 x 44,7 x 27,5	-	4	3253561961830

TORBA NARZĘDZIOWA 16" Cantilever

STANLEY



- Wykonana z mocnego nylonu 600 x 600 Denier
- Wzmocniona plastikową podstawą zwiększającą trwałość
- Podwójne, zamknięte na zamki przedziały na wierzchu torby
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-93-326	41 x 22 x 25 cm	-	2	3253561933264

TORBA NARZĘDZIOWA OTWARTA

STANLEY



- Wykonana z mocnego nylonu 600 x 600 Denier
- Regulowany pasek na ramię
- Otwarta od góry, z dodatkowymi kieszeniami na mniejsze narzędzia
- Dwie dodatkowe kieszenie na zewnątrz torby
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-93-331	30 x 26 x 20 cm	-	2	3253561933318

TORBA NARZĘDZIOWA 16" OTWARTA

STANLEY



- Wykonana z tkaniny denier, 600x600
- Otwarta konstrukcja zapewnia łatwy dostęp do narzędzi
- Dużo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni
- Regulowany pasek na ramię
- Bezpieczne przechowywanie małych części lub rzeczy osobistych w zamykanej kieszeni przedniej
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa zabezpiecza przed wilgotnym podłożem

STANLEY				
1-96-182	25,1 x 44,7 x 27,7		4	3253561961823

TORBA NARZĘDZIOWA 16" Multipurpose

STANLEY



- Wytrzymała, mocna i trwała
- Dużo wewnętrznych i zewnętrznych kieszeni
- Regulowany pasek na ramię
- Bezpieczne przechowywanie małych części lub rzeczy osobistych w zamykanej kieszeni przedniej
- Mocne, sztywne narożniki podtrzymują konstrukcję torby
- Oddzielna przezroczysta przegroda pomaga utrzymać w czystości dokumenty
- Mocne, wodoodporne dno wykonane z tworzywa zabezpiecza przed wilgotnym podłożem

STANLEY				
1-96-193	25,1 x 44,7 x 26,2		4	3253561961939

KIESZEŃ ZWIJANA NA 12 SZT. NARZĘDZI

STANLEY

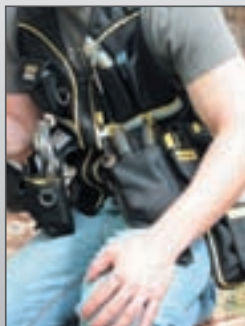


- Specjalna kieszeń na długopis/ołówek
- Wykonana z mocnego nylonu 600 x 600 Denier
- 12 kieszeni z wywijanym przykryciem ochronnym
- Wiązania z tkaniny zabezpieczające narzędzia w kieszeniach
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-93-601	31,5 x 8,3 x 21 cm	-	12	3253561936012

KAMIZELKA NARZĘDZIOWA FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Kamizelka narzędziowa ułatwiająca dostęp, przechowywanie i przenoszenie najczęściej używanych narzędzi
- Kamizelka zapewnia łatwy dostęp do przedmiotów osobistych telefonu, dokumentów, itp.
- Wykonana z przewiewnego materiału, ułatwiająca oddychanie skóry

- Możliwość regulacji rozmiaru
- Wzmocnienia w narażonych na przetarcie miejscach
- Zamykana kieszeń na dokumenty
- Dodatkowa, usuwalna kieszeń narzędziowa
- Pasy odbłaskowe poprawiające widoczność w nocy

STANLEY				
1-95-629	-	-	2	3253561956294

KIESZEŃ FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Profesjonalna kieszeń wykonana z wysokiej jakości skóry
- Sztywna konstrukcja dodatkowo wzmocniana metalowymi nitami i podwójnymi szwami

- Dodatkowa, wewnętrzna warstwa skóry
- Miękkie podbicie zapewniające bezpieczeństwo i wygodę pracy
- Łatwy dostęp do szerokich kieszeni
- Zawieszka na młotek

STANLEY				
1-94-227	29,5 x 30 x 13 cm	-	5	3253561942273

PAS SKÓRZANY FatMax® XTREME™

STANLEY
FatMax
XTREME



- Regulowany pasek z wysokiej jakości skóry
- Podwójna kłama pewnie spinająca pasek

- Duży zakres regulacji długości

STANLEY				
1-94-224	152 x 5,2 cm	-	6	3253561942242

PAS MONTERSKI FatMax® Contractor Kapron

STANLEY
FatMax



- Wykonany z mocnego tkanego nylonu 1200 x 1200 Denier
- Sztywna konstrukcja
- Dwie wieloprzedziałowe kieszenie i uniwersalna zawieszka narzędziowa

- Dodatkowe nity wzmocniające
- Miękkie podbicie zapewniające bezpieczeństwo i wygodę pracy
- Łatwy dostęp do wnętrza kieszeni
- Zawieszki na młotki

STANLEY				
1-93-588	141 x 24 x 16 cm	-	4	3253561935886

ZAWIESZKA NA MŁOTEK, DO PASKA FatMax®

STANLEY
FatMax®



- Zawieszka na pasek z metalową obejmą
- Skórzane wzmocnienie zapobiegające przetarciu pasa

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-93-562	16 x 11 x 7 cm	-	12	3253561935626

UNIWERSALNE ETUI FatMax® DO NOŻY

STANLEY
FatMax®



- Wewnętrzna wykładzina z tworzywa zapobiegająca przecięciu etui
- Wykonane z tkanego nylonu 600 x 600 Denier
- Sztwna konstrukcja
- Dodatkowa kieszeń na ostrza wymienne
- Stosowane do wszystkich noży Stanley

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-10-028	-	-	6	3253560100285

OPASKA MAGNETYCZNA NA NADGARSTEK

STANLEY



- Opaska magnetyczna umożliwia przytrzymywanie drobnych przedmiotów metalowych śrub, gwoździ, wiertel w bezpośrednim zasięgu pracy
- Dodatkowy rzep umożliwia przytrzymywanie przedmiotów niemetalowych np.: pióra, ołówka
- Miękkie podbite opaski zapewnia komfort i wygodę pracy
- Regulowana długość opaski umożliwia dostosowanie jej do każdego rozmiaru dłoni



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-94-856	-	-	6	3253561948565

PAS MONTERSKI

STANLEY



- Wykonany trwałej tkaniny Denier, 600 x 600
- Zapewnia szybki dostęp do narzędzi w miejscu pracy
- Rozmiar i kształt kieszeni umożliwia wygodne przechowywanie narzędzi
- Dodatkowo zintegrowana z pasem zawieszka na młotek
- Miękkie podbicie pasa zapewniające bezpieczeństwo i wygodę pracy

1-96-178	60 x 25,5 x 7,5		4	3253561961786

KIESZEŃ DO PASA

STANLEY



- Wykonany trwałej tkaniny Denier, 600 x 600
- Zapewnia szybki dostęp do narzędzi w miejscu pracy
- Rozmiar i kształt kieszeni umożliwia wygodne przechowywanie narzędzi
- Dodatkowo zintegrowana zawieszka na młotek
- Miękkie podbicie pasa zapewniające bezpieczeństwo i wygodę pracy

1-96-181	23,5 x 33,2 x 7,5		4	3253561961816

KIESZEŃ DO PASA

STANLEY



- Wykonana z trwałej tkaniny denier, 600 x 600
- Duża, zamykana na suwak kieszeń
- Dobre zabezpieczenie rzeczy osobistych
- Kieszeń na telefon komórkowy/GPS
- Do różnych rozmiarów pasów

1-96-179	24 x 15,5 x 6		4	3253561961793

KIESZEŃ NA NARZĘDZIA 9"

STANLEY



- Do mocowania na pasie
- Wykonana z mocnego nylonu 600 x 600 Denier
- Podwójne szwy i nitowane wzmocnienia
- Zamykana kłapką kieszeń główna z dodatkową kieszonką na małe przedmioty
- 2 boczne uchwyty na narzędzia
- Dostarczana bez narzędzi

1-93-329	11 x 24 x 16 cm	-	12	3253561933295

SKRZYNIA Contractor

STANLEY



- Wykonana ze stali i wysokogatunkowego tworzywa łączy zalety plastiku z solidną metalową konstrukcją
- Mocna, teleskopową rękkość

- Wytrzymałe 7" koła ułatwiające transport ciężkich ładunków
- Pokrywa z rowkiem do unieruchamiania obrabianego materiału



1-95-827	-	-	1	3253561958274

SKRZYNIA Contractor + SKRZYNIKA NARZĘDZIOWA

STANLEY



- Wykonana ze stali i wysokogatunkowego tworzywa łączy zalety plastiku z solidną metalową konstrukcją
- Odłączana 23" skrzynka narzędziowa z przenośną tacką, do przechowywania narzędzi i małych części

- Mocna, teleskopową rękkość
- Wytrzymałe koła ułatwiające transport ciężkich ładunków
- Pokrywa z rowkiem do unieruchamiania obrabianego materiału



1-95-831	-	-	1	3253561958311

SKRZYNIA Contractor, GALWANIZOWANA

STANLEY



- Wykonana z galwanizowanej stali i wysokogatunkowego tworzywa łączy zalety plastiku z solidną metalową konstrukcją
- Mocna, teleskopową rękkość

- Wytrzymałe 7" koła ułatwiające transport ciężkich ładunków
- Pokrywa z rowkiem do unieruchamiania obrabianego materiału



1-95-828	-	-	1	3253561958281

SKRZYŃNIA Contractor + SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA, GALWANIZOWANE

STANLEY



- Wykonana ze stali i wysokogatunkowego tworzywa łączy zalety plastiku z solidną metalową konstrukcją
- Zabezpieczona przed korozją powłoką galwaniczną
- Odłączana skrzynka narzędziowa z przenośną tacką, do przechowywania narzędzi i małych części

- Mocna, teleskopową rękojęść
- Wytrzymałe 7" kółka ułatwiające transport ciężkich ładunków
- Łączy zalety plastiku z solidną konstrukcją z metalu
- Pokrywa z rowkiem do unieruchamiania obrabianego materiału

1-95-832	65 x 64 x 39 cm	-	1	13253561958325

SKRZYŃNIA NA KOŁACH FatMax[®] XTREME[™] Portable Truck Box

STANLEY
FatMax
XTREME



- Skrzynia narzędziowa ze zintegrowanym systemem zabezpieczeń
- Wyposażona w alarm i zamek z kodem elektronicznym w celu zapobiegania kradzieży zawartości
- Wykonana z wytrzymałego tworzywa o nowoczesnej strukturalnej konstrukcji

- Uszczelnienia pokrywy zabezpieczająca wnętrze przed wilgocią
- Pojemność 159 l
- Koła o średnicy 8,5" ułatwiają transport przechowywanych narzędzi
- Wewnętrzne pionowy organizerm



1-97-488	bez dokowania (159 l)	-	1	3253561974885
1-96-163	-	-	1	3253561961632

SKRZYŃNIA NA KOŁACH FatMax[®] ProMobile JobChest[™]

STANLEY
FatMax



- Pojemność 113 l
- Skrzynia zamykana na zamek
- Możliwość pewnego mocowania pił i poziomicy
- Wymienna przegroda wnętrza
- Uszczelka pokrywy zabezpieczająca wnętrze skrzyni przed wilgocią

- Mocne koła
- Przenośna taca na małe akcesoria i narzędzia
- Profilowana pokrywa z wgłębieniem stabilizującym obrabiany przedmiot
- Składana rękojęść
- Wygodne rękojęści do przenoszenia skrzyni

1-94-850	91 x 52 x 44 cm	-	1	3253561948503

SKRZYŃKA NA KÓŁKACH Kombi, 50 GALONÓW

STANLEY



- Pojemność 189 l
- Wyjmowana tacka na akcesoria
- Wysuwany uchwyt transportowy
- Pokrywa z rowkiem służącym do przytrzymywania przycinanego materiału
- Metalowe zaczepy
- Dostarczana bez narzędzi i zaczepów pod wiekiem skrzyni

STANLEY				
1-93-278	76 x 58 x 58 cm	-	2	3253561932786

SKRZYŃKA NA KÓŁKACH, 24 GALONY

STANLEY



- Pojemność 91 l
- Trwałe, bardzo duże zaczepy, wykonane z nierdzewnego, odpornego na rdzę metalu umożliwiające zamykanie na kłódkę
- Duże, wytrzymałe kółka ułatwiające przetaczanie
- Wyjątkowa półka narzędziowa z 2 przykrywanymi przedziałami na narzędzia ręczne i inne akcesoria
- Szeroka, teleskopowa rączka stalowa z miękkim uchwytem
- Dostarczana bez narzędzi i zaczepów pod wiekiem skrzyni

STANLEY				
1-92-978	75,9 x 47,3 x 48,6 cm	-	2	3253561929786

SKRZYŃKA NA KÓŁKACH Kombi Working Tool Box

STANLEY



- Dwie wyjmowane tacki na narzędzia
- Główny przedział służy do przechowywania ciężkich narzędzi
- Dwa organizery wbudowane w pokrywę
- Cztery składane haki na pokrywie ułatwiające zabezpieczenie dużych elementów
- Składany bimateriałowy uchwyt
- Wysuwany uchwyt transportowy
- Szeroko rozstawione koła zapewniające stabilność
- Może być używana jako stół warsztatowy

STANLEY				
1-92-703	62 x 38 x 42 cm	-	2	3253561927034

SKRZYŃKA NA KÓŁKACH New Pro

STANLEY



- Szeroka teleskopowa rączka wyciągana do transportu pełnej skrzyni
- Przezroczysty poliwęglanowy organizator - odporny na uderzenia
- Specjalnie duże, powlekane niklem metalowe zaczepy
- Wielozadaniowa szczelina o profilu V na górnym wieku przeznaczona do prac z rurami i kawałkami drewna
- Zdejmowane pojemniki do przechowywania mniejszego wyposażenia
- Posiada dodatkowe miękkie i łatwodostępne kieszenie organizatora
- Dostarczane bez narzędzi

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-92-083	61 x 37,5 x 42 cm, z kieszeniami	-	2	3253561920837
1-92-904	61 x 37,5 x 42 cm, bez kieszeni	-	2	3253561929045

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA MOBILE CONTRACTOR

STANLEY



- Wsuwany organizator na drobne elementy
- Duże logo na pokrywie skrzyni
- Łatwy dostęp do wszystkich narzędzi
- Duża, wygodna taca
- Wielozadaniowa szczelina o profilu V na górnym wieku przeznaczona do prac z rurami i listwami
- Pojemność: 53 l

STANLEY	i	☞	☒	📊
1-97-503	60,3 x 37,5 x 43 cm	-	2	3253561975035

RUCHOMY WARSZTAT FatMax®

STANLEY
FatMax



- Konstrukcja modułowa rozsuwana z wytrzymałego tworzywa strukturalnego
- Po otwarciu łatwy dostęp do wszystkich czterech organizatorów:
 - pojemnik duży - na elektronarzędzia
 - organizator - na drobne materiały i narzędzia
 - pojemnik górny - na narzędzia ręczne
 - pokrywa górna z wymiową półką
 - na drobne materiały podręczne

- Możliwość przechowywania narzędzi i materiałów o różnych gabarytach
- Szyny kulkowe umożliwiające łatwe rozsuwanie skrzyni
- Pojedynczy zatrzask blokujący
- Duże koła ułatwiające przemieszczanie organizera w trudnym terenie
- Teleskopowa rękojeść
- Dostarczana bez narzędzi



STANLEY				
1-94-210	73 x 54 x 32 cm	-	2	3253561942105

RUCHOMY WARSZTAT FatMax® - METAL/PLASTIK - SZARY

STANLEY
FatMax



- Wykonany z metalu i wysokoudarowego tworzywa
- Zawiera trzy rozdzielne elementy:
 - odpinaną skrzynię z tacką na narzędzia i wewnętrzny organizator pionowy (20") wyposażoną w metalowe odporne na rdzę klamry narzędziową
 - dwie głębokie szuflady osadzone na prowadnicach kulkowych
 - duży metalowy pojemnik na duże i ciężkie narzędzia

- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału
- Warsztat został wyposażony w 7" koła transportowe i uchwyt teleskopowy ułatwiające przenoszenie skrzyni z obciążeniem
- Dostarczana bez wyposażenia



STANLEY				
1-95-622	89,3 x 56,8 x 38,9 cm	-	1	3253561956225

RUCHOMY WARSZTAT, METAL/PLASTIK - ŻÓŁTY

STANLEY



- Wykonany z metalu i wysokoudarowego tworzywa
- Zawiera trzy rozdzielne elementy:
 - odpinaną skrzynię z tacką na narzędzia wyposażoną w metalowe odporne na rdzę klamry
 - głęboką szufladę osadzoną na prowadnicach kulkowych
 - wysuwany metalowy pojemnik na duże i ciężkie narzędzia

- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału
- Warsztat został wyposażony w koła transportowe i uchwyt teleskopowy ułatwiające przenoszenie skrzyni z obciążeniem



STANLEY				
1-95-621	73 x 56,8 x 38,9 cm	-	1	3253561956218

RUCHOMY WARSZTAT, METAL/PLASTIK - GALWANIZOWANY

STANLEY



- Wykonany z metalu i wysokoudarowego tworzywa
- Zawiera trzy rozdzielne elementy:
 - odpinaną skrzynię z tacką na narzędzia wyposażoną w metalowe klamry
 - głęboką szufladę osadzoną na prowadnicach kulkowych
 - wysuwany metalowy pojemnik na duże i ciężkie narzędzia

- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału
- Warsztat został wyposażony w koła transportowe i uchwyt teleskopowy ułatwiające przenoszenie skrzyni z obciążeniem



STANLEY				
1-95-833	73 x 56,8 x 38,9 cm	-	1	3253561958335

RUCHOMY WARSZTAT - 3 SEGMENTY

STANLEY



- Ruchomy warsztat narzędziowy z funkcją indywidualnego transportu segmentów składowych zestawu
- Każdy z trzech elementów został wyposażony w uchwyt umożliwiający jego samodzielny transport
- Otwieranie i zamykanie każdego z organizatorów możliwe jedną ręką dzięki nowoczesnemu zatrzaskowi ONE HAND OPERATION
- Aluminiowy, teleskopowy uchwyt umożliwiający transport zestawu.
- Na szczycie, przenośna 19" skrzynka narzędziowa z szufladą.
- Drugi segment wyposażony w dwie szuflady na drobne narzędzia i akcesoria oraz uchwyt transportowy.
- Trzeci element z uchylnym organizerem na elektronarzędzia oraz bocznymi kieszeniami na piły i poziomicę.
- Solidny układ jezdny z 7" kołami

STANLEY				
1-79-206	49 x 87 x 35 mm	-	1	3253561792069

RUCHOMY WARSZTAT 3-CZĘŚCIOWY

STANLEY



- Wykonany z wysokoudarowego polipropylenu
- Konstrukcja modułowa z 3 szufladami
- Uchylna szuflada na elektronarzędzia
- Regulowana wysokość uchwytu
- Solidny układ jezdny

STANLEY				
1-92-279	48,8 x 31,5 x 82,2 cm	-	1	3253561927966

RUCHOMY WARSZTAT - 3 w 1

STANLEY



START 2Q

- Trój-segmentowy warsztat narzędziowy na kołach
- Odłączana górna segment w postaci skrzyni z organizerami
- Środkowy organizer na drobne narzędzia i akcesoria
- Duży dolny pojemnik na elektronarzędzia
- Metalowe zatrzaski łączące wszystkie elementy
- Teleskopowy uchwyt umożliwiający łatwy transport
- Solidny układ jezdny z 7" kołami
- Tacka na podstawowe narzędzia

STANLEY				
1-70-326		-	1	3253561703263

RUCHOMY WARSZTAT - 2 w 1

STANLEY



START 2Q

- Segmentowy warsztat narzędziowy na kołach
- Odlączana górny segment w postaci skrzyni z organizerami
- Duży dolny pojemnik na elektronarzędzia
- Metalowe zatrzaski łączące wszystkie elementy
- Teleskopowy uchwyt umożliwiający łatwy transport
- Solidny układ jezdny z 7" kołami
- Tacka na podstawowe narzędzia



STANLEY				
1-70-327		-	1	3253561703270

RUCHOMY WARSZTAT

STANLEY



- Konstrukcja modułowa, rozkładana na 2 części
- W górnej części posiada 2 organizery pod przezroczystymi pokrywami
- W dolnej części duży pojemnik na narzędzia i materiały
- Wychyłany uchwyt transportowy
- Wytrzymałe kółka transportowe

STANLEY				
1-93-968	48 x 63 x 29 cm	-	1	3253561939686

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA 20" Z SZUFLADĄ

STANLEY



- Skrzynia z wysuwaną szufladą
- Wygodny, szeroki uchwyt
- Szuflada o wysokości 10 cm, zamocowana na prowadnicach kulkowych
- Duże, wygodne klamry zamykające
- Szuflada zamykana na jeden centralny zatrzask
- Galwaniczne pokrycie metalowych części

1-95-830	54,5 x 28 x 33,5 cm	-	2	3253561958304

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA 20" Z SZUFLADĄ

STANLEY



- Skrzynia z wysuwaną szufladą
- Wygodny, szeroki uchwyt
- Szuflada o wysokości 10 cm, zamocowana na prowadnicach kulkowych
- Duże, wygodne klamry zamykające
- Szuflada zamykana na jeden centralny zatrzask
- Skrzynia galwanizowana z dodatkową żółtą powłoką lakierniczą

1-95-829	54,5 x 28 x 33,5 cm	-	2	3253561958298

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA ONE TOUCH LATCH 19" Z SZUFLADĄ

STANLEY



- 19" skrzynia z wysuwaną szufladą
- Zatrzask typu ONE HAND OPERATION umożliwiający zamykanie i otwieranie skrzyni jedną ręką
- Duża mocna rękkość
- Tacka na drobne narzędzia
- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału

1-70-316	48 x 29 x 28 mm	-	1	3253561703164

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA FatMax®, SZARA

STANLEY
FatMax



- Duża wysokość skrzynki zapewni obszerną przestrzeń magazynową na narzędzia
- Duże, mocne i odporne na rdzę klamry
- Możliwość zamknięcia na kłódkę
- Wbudowany pionowy organizer narzędziowy
- Ozdobne, trwałe logo
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Korpus wykonany z tworzywa i metalu łączy w sobie najlepsze cechy tych materiałów
- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału
- Przenośna taca zaprojektowana do przenoszenia narzędzi i małych części, umożliwia przechowywanie we wnętrzu skrzyni także dużych narzędzi
- Zapewnia łatwe przenoszenie nawet ciężkich narzędzi
- Wysokość skrzynki 29,5 cm

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-95-615	20" - 49,7 x 29,5 x 29,3 cm	-	3	3253561956157
1-95-616	23" - 58,4 x 29,5 x 29,3 cm	-	3	3253561956164
1-95-617	26" - 66,2 x 29,5 x 29,3 cm	-	3	3253561956171

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA, GALWANIZOWANA

STANLEY



- Duże, mocne i odporne na rdzę klamry
- Możliwość zamknięcia na kłódkę
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Korpus wykonany z tworzywa i metalu łączy w sobie najlepsze cechy tych materiałów
- Ozdobne, wypukłe logo
- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału
- Przenośna taca zaprojektowana do przenoszenia narzędzi i małych części
- Galwanizowana powłoka zabezpieczająca przed korozją

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-95-618	49,7 x 29,3 x 22,2 cm	-	4	3253561956188
1-95-619	58,4 x 29,3 x 22,2 cm	-	4	3253561956195
1-95-620	66,2 x 29,3 x 22,2 cm	-	4	3253561956201

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA, ŻÓŁTA

STANLEY



- Duże, mocne i odporne na rdzę klamry
- Możliwość zamknięcia na kłódkę
- Bimateriałowa, ergonomiczna rękojeść
- Korpus wykonany z tworzywa i metalu łączy w sobie najlepsze cechy tych materiałów
- Ozdobne, wypukłe logo
- Rowek w pokrywie do przytrzymywania obrabianego materiału
- Przenośna taca zaprojektowana do przenoszenia narzędzi i małych części, umożliwia przechowywanie we wnętrzu skrzyni także dużych narzędzi
- Wysokość skrzynki 22,2 cm

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-95-612	20" - 49,7 x 22,2 x 29,3 cm	-	4	3253561956126
1-95-613	23" - 58,4 x 22,2 x 29,3 cm	-	4	3253561956133
1-95-614	26" - 66,2 x 22,2 x 29,3 cm	-	4	3253561956140

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA FatMax® Structural Foam 28"

STANLEY
FatMax



- Mocna i pojemna skrzynka na narzędzia
- Nowatorski materiał i konstrukcja - Structural Foam
- Szczelne zamknięcie, chroni wnętrze przed wilgocią
- Duże metalowe zamknięcia
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY	i	☰	☒	📊
1-93-935	28"	-	4	3253561939358
1-94-749	22"	-	3	

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA 24" Z KASETĄ LUB ORGANIZEREM

STANLEY



- Skrzynia narzędziowa z kasetą na elektronarzędzia
- Zestaw tworzy dwie niezależne skrzynie
- Kasecja na elektronarzędzia spełnia rolę wieka dla dolnej skrzyni
- Dwa metalowe zatrzaski
- Długa, wygodna rękkojeść
- Łatwe wypinanie górnej kasety
- Trwała, mocna konstrukcja
- 97-506 - z kasetą na elektronarzędzia, dodatkowy schowek na wiertła
- 97-514 - z organizerem na drobne elementy, przezroczysta mocna pokrywa

STANLEY	i	☰	☒	📊
1-97-506	46 x 33 x 45 cm - Case	-	3	3253561975066
1-97-514	46 x 33 x 45 cm - Organiser	-	3	3253561975141

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Professional

STANLEY



- Rączka na całej długości, pozwalająca na wygodne i łatwe przenoszenie
- 2 ucha umożliwiające założenie kłódek
- Specjalne, duże powlekane niklem metalowe zaczepy - wytrzymałe, mocne i łatwe w obsłudze
- Uchwyt poziomy 24" (60 cm) w wieku

STANLEY	i	☰	☒	📊
1-92-251	20" - 50,5 x 27,6 x 26,8 cm	-	6	3253561922510
1-92-258	26" - 65,1 x 27,6 x 26,8 cm	-	6	3253561922589

SKRZYŃNIA NARZĘDZIOWA ONE TOUGHT LATCH 24''

STANLEY



- Skrzynia 24" z automatycznym zamkiem typu „one hand operation”
- Trwała, mocna konstrukcja
- Możliwość odłączenia bocznych organizerów (w zestawie)
- Dodatkowa półka na drobne przedmioty
- Maksymalne obciążenie: 23 kg
- Strukturalna sztywna pokrywa z rowkiem stabilizującym

STANLEY				
1-97-510	60,5 x 28,7 x 28,7 cm	-	3	3253561975127

SKRZYŃNIA NARZĘDZIOWA ONE TOUGHT LATCH 24'' WODOSZCZELNA

STANLEY



- Skrzynia 24" z automatycznym zamkiem typu „one hand operation”
- Trwała, mocna konstrukcja
- Możliwość odłączenia bocznych organizerów (w zestawie)
- Dodatkowa półka na drobne przedmioty
- Wodoszczelna: IP52
- Maksymalne obciążenie: 23 kg
- Strukturalna sztywna pokrywa z rowkiem stabilizującym
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY				
1-79-189	71,2 x 28,7 x 28,7 cm	-	3	3253561791895

SKRZYŃNIA NARZĘDZIOWA 22'' Z ORGANIZEREM

STANLEY



- Absorbujące wstrząsy nogi chronią przed zniszczeniem zawartość skrzynki
- Trwałe aluminiowe klamry
- Organizer na drobne elementy na całej powierzchni wewnątrz
- Wewnętrzna tacka na dodatkowe elementy

STANLEY				
1-97-512	55,6 x 25,7 x 24,8 cm	-	3	3253561975127

SKRZYŃNIA NARZĘDZIOWA BASIC

STANLEY



- Skrzynia z automatycznym zamkiem typu „one hand operation” umożliwia otwieranie skrzyni jedną ręką
- Innowacyjna konstrukcja zapewniająca dużą pojemność.
- Wytrzymała rękojeść
- Przenośna tacka na drobne narzędzia i materiały
- Zewnętrzne organizery w pokrywie

STANLEY				
1-79-216	39,4 x 22 x 16,2 cm	-	6	3253561792168
1-79-217	48,6 x 26,6 x 23,6 cm	-	6	3253561792175
1-79-218	60,0 x 25,5 x 28,0 mm	-	-	3253561792182

SKRZYŃKA Shockmaster

STANLEY



- 4 antypoślizgowe nożki - amortyzatory
- 2 wbudowane organizatory
- Duża, miękka rękojeść umożliwiająca noszenie skrzynki w rękawicy
- Wyjmowana tacka na narzędzia
- Aluminiowe zaczepy
- Dostarczana bez wyposażenia

STANLEY	i			
1-92-998	63,5 x 28 x 26,7 cm	-	6	3253561929984

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Jumbo + ORGANIZER (METALOWE ZACZEPY)

STANLEY



- Wykonana z wysokoudarowego polipropylenu
- 2 dodatkowe wyjmowane organizery
- Wyjmowana tacka na akcesoria
- Bimateriałowy uchwyt
- Metalowe zaczepy
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY	i			
1-92-905	16" - 40,5 x 25,5 x 28,5 cm	-	6	3253561929052
1-92-906	19" - 48,6 x 27 x 23,7 cm	-	6	3253561929069
1-92-908	22" - 56,3 x 31,3 x 30 cm	-	3	3253561929083

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Jumbo + ORGANIZER (PLASTIKOWE ZACZEPY)

STANLEY



- Wykonana z wysokoudarowego polipropylenu
- Dwa dodatkowe wyjmowane organizery
- Wyjmowana tacka na akcesoria
- Bimateriałowy uchwyt
- Dostarczana bez wyposażenia

STANLEY	i			
1-92-116	16" - 40,5 x 25,5 x 28,5 cm	-	6	3253561921162
1-92-120	19" - 48,6 x 27 x 23,7 cm	-	6	3253561921209
1-92-146	22" - 56,3 x 31,3 x 30 cm	-	3	3253561921469

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA SERIA 2000

STANLEY



- Dwa organizery
- Taca wewnętrzna
- Metalowe zamki
- Dostarczana bez wyposażenia

STANLEY	i			
1-92-064	31,8 x 17,8 x 13 cm	-	6	3253561920646
1-92-065	40,3 x 17,8 x 13 cm	-	6	3253561920653
1-92-066	48,9 x 26 x 24,8 cm	-	6	3253561920660
1-92-067	60 x 28,9 x 27,9 cm	-	3	3253561920677

SKRZYNIA NARZĘDZIOWA Auto Latch™

STANLEY



- Mocne, metalowe zamki z automatycznym mechanizmem zatraskowym
- Duża, ergonomiczna rękojeść
- Budowa umożliwiająca ekspozycję skrzynki mniejszej w większej
- Dwa dodatkowe organizery
- Wyjmowana tacka na akcesoria
- 6-94-214, 6-94-215 pakowane po 11 szt. w tekturowym ekspozytorze
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-94-449	16"	-	6	3253561944499
1-94-214	20"	-	6	3253561942143
1-94-215	25"	-	3	3253561942150

SKRZYNIA Metal Latch

STANLEY



- Mocne, metalowe zamki
- Duża, ergonomiczna rękojeść
- Budowa umożliwiająca ekspozycję skrzynki mniejszej w większej
- Dwa dodatkowe organizery
- Trwałe logo
- Wyjmowana tacka na akcesoria
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-94-857	16" 40,0 x 20,9 x 18,3 cm	-	6	3253561948572
1-94-858	20" 50,8 x 24,9 x 24,9 cm	-	6	3253561948589
1-94-859	25" 63,5 x 29,2 x 31,6 cm	-	3	3253561948596

19" SKRZYŃKA Z ORGANIZEREM Clear

STANLEY



- Lekka odporna na wstrząsy budowa
- Metalowe zaczepy
- Organizery z pokrywą na małe narzędzia i akcesoria

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-93-285	50 x 26 x 25 cm	-	1	3253561932854

SKRZYŃKA 19" Mega Cantilever

STANLEY



- Miękki uchwyt ręczki, większy komfort - lepszy uchwyt
- Dwie tacki doskonale ekspozujące narzędzia po otwarciu skrzynki
- W pokrywie 3 organizery (2 wyjmowane)
- 1-92-911 metalowe zamknięcia
- 1-92-039 zamknięcia z tworzywa

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-92-076	16" - 39,8 x 25,5 x 21,2 cm	-	6	3253561920769
1-92-911	49,5 x 26,5 x 26,1 mm	-	6	3253561929113
1-92-039	49,5 x 26,5 x 26,1 mm	-	6	3253561920394

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Condor

STANLEY



- Wykonana z wysokoudarowego polipropylenu
- Wbudowany organizer w pokrywę
- Dodatkowy organizer na wiertła
- 4 wymiowane pojemniki
- Metalowe zamknięcia
- Komfortowy, bimateriałowy uchwyt
- Dostarczana bez wyposażenia

STANLEY	i			
1-92-055	19" - 48,1 x 24,4 x 26 cm	-	6	3253561920554
1-92-056	24" - 60 x 28,3 x 28,1 cm	-	3	3253561920561

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Classic 16", ORGANIZER + TACKA

STANLEY



- Wykonana z wysokoudarowego polipropylenu
- Wbudowane w pokrywę dwa organizery
- Wymiowana tacka
- Mocne wykonane z tworzywa zamknięcie
- Komfortowy bimateriałowy uchwyt

STANLEY	i			
1-93-335	39,4 x 22,2 x 16,2 cm	-	6	3253561933356

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Z PRZEDZIAŁEM NA POZIOMICĘ

STANLEY



- Wykonana z wysokoudarowego polipropylenu ze specjalnym schowkiem na poziomice
- Metalowe zamknięcia
- Wymiowana tacka na akcesoria
- Mieści poziomnicę 60 cm
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY	i			
1-92-850	26" - 65,9 x 27,2 x 26 cm	-	3	3253561928505

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA Z PÓŁKĄ

STANLEY



- Wykonana z wysokoudarowego polipropylenu
- Wymiowana tacka na akcesoria
- Mocne, plastikowe zamknięcia
- Dostarczana bez narzędzi

STANLEY	i			
1-92-766	16" - 40,1 x 21,6 x 16,4 cm	-	6	3253561927669
1-92-767	21" - 50,5 x 24,7 x 24,1 cm	-	6	3253561927676

TACA NARZĘDZIOWA

STANLEY



- Do przechowywania i transportu narzędzi
- Otwarte, duże pojemniki zapewniające łatwy dostęp do narzędzi
- Szeroka, trwała rękojeść wytrzymująca duże obciążenia

- Krawędzie tacy wykorzystano jako dodatkowe organizery
- Dostarczana bez narzędzi

1-94-220	80 x 34 x 22 cm	-	12	3253561942204

ORGANIZER FatMax® NA KOŁACH

STANLEY
FatMax



- Kompaktowy wózek narzędziowy do przewożenia narzędzi i akcesoriów
- Wykonany z trwałego tworzywa strukturalnego
- Zawiera:
 - 6 wypinanych, przenośnych pojemników na średniej wielkości elementy lub narzędzia
 - dużą, dolną szufladę umocowaną na rolkowych prowadnicach umożliwiającą przechowywanie ciężkich elektronarzędzi
 - skrzynię górną wyposażoną w demontowane przegrody na małe przedmioty
 - pokrywę z rowkiem ułatwiającym przytrzymywanie obrabianego materiału.

- Wszystkie elementy zamocowane są do sztywnej, aluminiowej ramy z 7" kołami umożliwiającymi przewożenie jednocześnie wszystkich elementów na plac budowy



1-94-747	61,3 x 63,8 x 40,6 cm	-	1	3253561947476

ORGANIZER FatMax® Professional XL

STANLEY
FatMax



- Duża pojemność
- Wytrzymała konstrukcja z tworzywa i aluminium

- Mocne zamknięcia i uchwyt oraz dodatkowy pas nośny
- 14 pojemników na drobne przedmioty



STANLEY	i	☞	☒	📊
1-93-293	49,2 x 43,1 x 11 cm	-	5	3253561932939

FatMax® PRO ORGANIZER

STANLEY
FatMax



- Ruchome przegrody umożliwiają przechowywanie małych przedmiotów
- Odporna na pęknięcia, przezroczysta pokrywa
- Unikalna konstrukcja umożliwia dokładne zamknięcie poszczególnych przegród
- Mocne zawiasy i rękojeść, silny zamek

- 97-519; 97-521 - zatrzaski plastikowe
- 97-517; 97-5187 - bryzgoszczelna, zatrzaski metalowe
- Nowatorska, modułowa konstrukcja pozwala na spinanie kilku organizerów ze sobą
- Dostarczany bez zawartości



STANLEY	i	☞	☒	📊
1-97-519	44,6 x 7,4 x 35,7 cm	-	1	3253561975196
1-97-521	44,6 x 11,6 x 35,7 cm	-	1	3253561975219
1-97-517	44,6 x 7,4 x 35,7 cm	-	1	3253561975172
1-97-518	44,6 x 11,6 x 35,7 cm	-	1	3253561975189

ORGANIZER Sort Master™ Junior

STANLEY



- Nowatorska, modułowa konstrukcja pozwala na spinanie kilku skrzyń ze sobą
- Blokada górnej pokrywy uniemożliwia ruch drobnych elementów pomiędzy przedziałami

- Wymienne przegrody
- Sprzedawane pojedynczo



STANLEY	i	☞	☒	📊
1-97-483	-	-	6	3253561974830

ORGANIZER Sort Master™ 90

STANLEY



- Nowoczesna konstrukcja umożliwia przechowywanie dużych przedmiotów kątowników, młotków
- Wymienne przegrody umożliwiają przechowywanie drobnych elementów

- Zamykana szczelna pokrywa zabezpiecza przechowywane elementy przed ich przemieszczaniem
- Możliwość stworzenia 1024 kombinacji ustawienia przegród

STANLEY				
1-94-745	44 x 34 x 9 cm	-	4	3253561947452

ORGANIZER Pro

STANLEY



- 25 wymiowych pojemników
- Super wytrzymała całkowicie przezroczysta pokrywa z poliwęglanu
- Wygodne i bezpieczne zamknięcie

- Unikalny system zabezpieczający pojemniki przed przesuwaniem się wewnątrz organizera
- Komfortowy uchwyt
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY				
1-92-748	42,3 x 33,4 x 5,2 cm	-	20	3253561927485

ORGANIZER Pro

STANLEY



- Pokrywa z przezroczystego tworzywa
- Komfortowy uchwyt
- Wymiowane pojemniki - 8 szt.

- Unikalny system blokowania pojemników
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY				
1-92-749	42,3 x 33,4 x 10,5 cm	-	10	3253561927492

ORGANIZER DWUSTRONNY

STANLEY



- Organizator ułatwiający przechowywanie małych elementów, szczególnie przydatny dla elektryków i elektroników

- Posiada 31 przegródek w tym część usuwalnych
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY				
1-92-072	36,2 x 28,9 x 13 cm	-	6	3253561920721

ORGANIZER DWUSTRONNY

STANLEY



- System samoblokujących szuflad zapobiegający ich wypadaniu podczas przenoszenia

- Wbudowany szeroki uchwyt
- 2 organizery i 5 szuflad
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-92-050	36,2 x 19,2 x 29,1 cm	-	4	3253561920509
1-92-976	45,4 x 24,4 x 32,4 cm	-	4	3253561929762

ORGANIZER 18 PRZEDZIAŁÓW

STANLEY



- Organizer idealny do przechowywania drobnych części
- Lekka, plastikowa konstrukcja
- 18 przegródek

- Przezroczysta pokrywa ułatwiająca kontrolę zawartości organizera
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-92-071	36,2 x 28,9 x 6 cm	-	8	3253561920714

ORGANIZER DIY

STANLEY



- Lekka, plastikowa konstrukcja
- Gumowy uchwyt
- Przezroczyste wieko

- 14 przegródek
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-92-761	34 x 26 x 5,7 cm	-	12	3253561927614

ORGANIZER 11 PRZEDZIAŁÓW

STANLEY



- Lekka, sztywna budowa
- Przezroczysta pokrywa umożliwiająca kontrolę zawartości organizera
- Podział na 11 przedziałów

- Idealny do przechowywania małych przedmiotów
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-92-736	24,5 x 17,4 x 5,5 cm	-	8	3253561927362

POJEMNIK WARSZTATOWY FatMax® ZASUWANY x 3

STANLEY
FatMax

- Uchwyt umożliwiający przenoszenie pojemnika

- Pokrywa harmonijkowa zabezpieczająca zawartość pojemnika przed wysypianiem
- Zaczep mocujący do listwy



STANLEY	i	☞	☒	
1-94-746	29,1 x 13,2 x 15,9 cm	-	1	xx

POJEMNIKI WARSZTATOWE

STANLEY

- Pojemniki w czterech rozmiarach

- Idealne do użycia w różnego rodzaju magazynach



STANLEY	i	☞	☒	
1-92-713	Nr 1 - 16,5 x 7,5 x 10,7 cm	-	48	3253561927133
1-92-714	Nr 2 - 24 x 15 x 12,6 cm	-	36	3253561927140
1-92-715	Nr 3 - 33 x 20,5 x 15,5 cm	-	12	3253561927157
1-92-716	Nr 4 - 45 x 30,2 x 18 cm	-	8	3253561927164

ORGANIZER OPP Z SZUFLADAMI

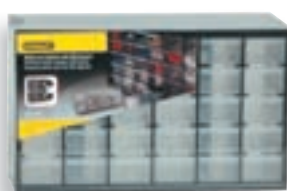
STANLEY

- Sztywna konstrukcja z tworzywa
- Przejrzyste szuflady

- Możliwość mocowania na ścianie



1-93-981



1-93-980



1-93-978

STANLEY	i	☞	☒	
1-93-978	9 szuflad - 36,5 x 21 x 15,5 cm	-	10	3253561939785
1-93-980	30 szuflad - 36,5 x 21 x 15,5 cm	-	10	3253561939808
1-93-981	39 szuflad - 36,5 x 43,5 x 15,5 cm	-	6	3253561939815

STOJAK - KOPYŁKA NEW FatMax® - UDŹWIG DO 1300 kg

STANLEY
FatMax



- Aluminiowe, teleskopowe nogi pozwalają na duże obciążenie - do 1300 kg na dwóch kopyłkach
- Możliwość dokładnego ustawienia na nierównej powierzchni
- Regulacja wysokości do maksymalnie 1025 mm z możliwością przedłużenia każdej nogi o 215 mm
- Antypoślizgowe podkładki na nogach i górnej powierzchni stojaka
- Szybkie i łatwe ustawianie nóg
- Środkowa półka stanowi bezpieczną blokadę nóg jednocześnie zapewniając powierzchnię do przechowywania narzędzi
- Ciężar 5,25 kg



STANLEY	i	☝	☒	📊
1-92-979	1 szt.	-	4	3253561929793
1-92-980	kpl. 2 szt.	-	3	3253561929809

KOPYŁKA PODWÓJNA - UDŹWIG DO 445 kg

STANLEY



- Gumowe wkładki na powierzchni roboczej oraz stopkach zabezpieczają kopyłki oraz obrabiane materiały przed poślizgiem
- Dodatkowe zaciski w kształcie litery V do przytrzymywania drewna lub przycinanych rur
- Wsparcie półkowe zwiększające sztywność i poręczne przechowywanie
- Obciążenie do 445 kg (na parę), wytrzymałość większa niż w przypadku zestawu Junior
- Dostarczany bez wyposażenia

STANLEY	i	☝	☒	📊
1-92-855	70 x 5,2 x 82,2 cm	-	4	3253561928550

STOJAK-KOPYŁKA Junior - ZESTAW 2 SZT.

STANLEY



- Składane stojaki wykonane z wysokoudarowego polipropylenu
- 2 sztuki w zestawie

STANLEY	i	☝	☒	📊
1-92-038	57,1 x 5,2 x 82,2 cm	-	4	3253561920387

SKŁADANY STOJAK - KOBYŁKA 24"

STANLEY

- Lekka i wygodna do transportu konstrukcja
- Kompaktowa budowa i łatwość łączenia z drugim egzemplarzem
- Rękojeść i pasek (opcjonalnie) ułatwiają przenoszenie
- Zamki umożliwiające spięcie dwóch stojaków
- Metalowe nogi
- Trwałe i wygodne, łączy w sobie lekkość tworzywa z wytrzymałością metalu



STANLEY	i	☑	☒	📦
1-97-474	pojedyncza	-	4	3253561974748
1-97-475	para	-	2	3253561974755



ZABUDOWA WARSZTATOWA



GWS2 T3 - SZAFKA NARZĘDZIOWA Z PÓŁKAMI XL

STANLEY



1-93-339






1-93-340



1-93-338



1-93-337

		
1-93-337	szafka GWS2 W2 - 768,35 x 425,45 x 762 mm	3253561933370
1-93-338	szafka GWS2 B1 - 873 x 774,7 x 517,4 mm	3253561933387
1-93-339	szafka GWS2 B3 - 873 x 774,7 x 517,4 mm	3253561933394
1-93-340	szafka GWS2 T3 - 189,6 x 762 x 508 mm	3253561933400



LATARKI



STANLEY

LATARKI

Źródłem światła są w nich nowoczesne diody LED, o bardzo wysokiej wydajności.

W porównaniu z żarówkami charakteryzują się bardzo jasnym, zbliżonym do dziennego, kolorem światła.

Dodatkowo snop światła jest bardzo równomierny, bez charakterystycznych dla tradycyjnych żarówek kręgów i plam.

Diody LED nowej generacji zapewniają połączenie maksymalnej jasności i trwałości.

LATARKA ZE STATYWEM Tripod™

STANLEY



- 1 x dioda LED 0,5W, 30 lumenów może zapewnić światło na 40 godzin
- Soczewka ze szkła bezodpryskowego
- Zasilanie: 3 x AA (dostarczana bez baterii)
- Nowatorski trójnóg zapewniający stabilność latarki
- Uchylna głowica umożliwiającą dokładne kierowanie światła
- Rękojeść gumowana ze statywem typu „hands-free” – umożliwia ustawienie latarki na podłożu
- Korpus z anodowanego aluminium

0-95-112	Latarka Tripod	X	6	3253561951121

LATARKA MaxLife™ Midi Tripod™

STANLEY



- Soczewka z poliwęglanu
- Korpus z anodowanego aluminium
- Odporna na wodę i wstrząsy głowica z kompozytu ABS-grafit
- Rękojeść gumowana ze statywem typu „hands-free” – umożliwia ustawienie latarki na podłożu
- Uchylna głowica
- Zasilanie: 3 baterie AAA

1-95-111	Latarka MaxLife Midi Tripod	x	4	3253561951114

LATARKA MINI ZE STATYWEM Tripod™

STANLEY

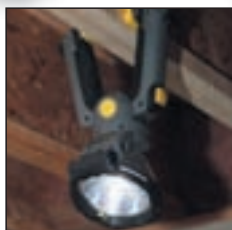


- Dioda LED 5 mm emituje światło białe
- Żywotność diody 100.000 godzin
- Opatentowana konstrukcja statywu oferuje wolne ręce
- 3 pozycji obracania głowica
- Zawiera 3 baterie litowe

0-95-113	Latarka Mini Tripod	X	16	3253561951138

LATARKA ZE ŚCISKIEM

STANLEY



- Nowatorskie zastosowanie silnego uchwytu szczękowego umożliwia pewne mocowanie latarki na elementach konstrukcyjnych
- Uchwyt zawiera komorę na cztery baterie LR14
- Opatentowany system korzystania z 2 lub 4 baterii
- Reflektor umocowany na obrotowej głowicy 360° z możliwością odchylenia o 120°
- Emituje jednocześnie rozproszoną wiązkę oświetlającą szeroki obszar pracy i wiązkę skupioną z silnym punktowym światłem
- Gumowane rękojeści
- Szczęki uchwytu wykonane z miękkiego tworzywa chronią powierzchnie ściskaną przed zniszczeniem

1-95-891	300 mm	x	4	3253561958915	

LATARKA ALUMINIOWA FatMax® 3D

STANLEY
FatMax



- Dioda LED 70 lm zapewnia niskie zużycie energii i mocne jaskrawe światło
- Aluminiowa, wodoszczelna obudowa
- Odporna na uszkodzenia soczewka
- Wygodny duży wyłącznik/włłącznik
- Wskaźnik zużycia baterii
- Zasilanie: baterie D x 3

1-95-153	Latarka aluminiowa FatMax® 3D	x	1	3253561951534	

LATARKA ALUMINIOWA AKUMULATOROWA FatMax®

STANLEY
FatMax



- Dioda LED 70 lm zapewnia niskie zużycie energii i mocne jaskrawe światło
- Aluminiowa, wodoszczelna obudowa
- Odporna na uszkodzenia soczewka
- Wygodny duży wyłącznik/włłącznik
- Wskaźnik zużycia baterii
- Okres ładowania: 6 godz.
- Zasilanie: akumulator Ni-MH
- Ładowarka w zestawie

1-95-154	Latarka aluminiowa, akumulatorowa	x	1	3253561951541	

LATARKA ALUMINIOWA FatMax® 3AA

STANLEY
FatMax



- Dioda LED 70 lm zapewnia niskie zużycie energii i mocne jaskrawe światło
- Aluminiowa, wodoszczelna obudowa
- Odporna na uszkodzenia soczewka
- Wygodny duży wyłącznik/włacznik
- Wskaźnik zużycia baterii
- Zasilanie: bateria AAA x 3

1-95-152	Latarka aluminiowa FatMax® 3AA	x	1	3253561951527

LATARKA ALUMINIOWA FatMax® 2AA

STANLEY
FatMax



- Dioda LED 40 lm zapewnia niskie zużycie energii i mocne jaskrawe światło
- Aluminiowa, wodoszczelna obudowa
- Odporna na uszkodzenia soczewka
- Wygodny duży wyłącznik/włacznik
- Wskaźnik zużycia baterii
- Dostarczane bez baterii
- Zasilanie: bateria AA x 2

1-95-151	Latarka aluminiowa FatMax® 2AA	x	6	3253561951510

LATARKA 3 W 1

STANLEY



- Diody: 3 x 20 lm
- Kompaktowa budowa umożliwia używanie jako jedna latarka z 3 diodami LED lub jako trzy oddzielne latarki
- Wspólny wyłącznik do wszystkich segmentów
- Wodoodporna budowa
- Rękojeść ze statywem typu „hands-free” – umożliwia ustawienie latarki na podłożu
- Możliwość kierowania wiązki światła w trzech kierunkach
- Zasilanie: baterie AA (3 x 2 szt.)

1-95-155	Latarka 3 w 1	x	4	3253561951558

LATARKA AKUMULATOROWA ZE STATYWEM

STANLEY



- Dioda LED 30 lm
- Ruchoma głowica - umożliwia kierowanie światła w żądane miejsce
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Rękojeść gumowana ze statywem typu „hands-free” – umożliwia ustawienie latarki na podłożu
- Zasilanie: akumulator Ni-MH
- W komplecie ładowarka
- Zasięg ponad 70 m

1-95-148	Latarka akumulatorowa ze statywem	X	1	3253561951480



STANLEY®

MAKE SOMETHING GREAT

FIRMA STANLEY ISTNIEJE OD 1843 r.

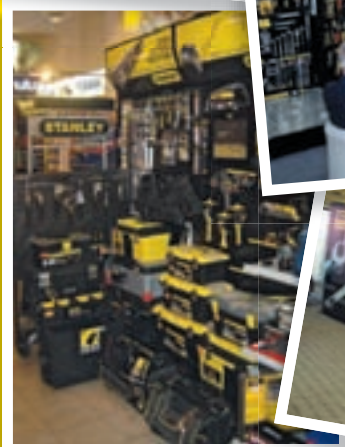
ŚWIATOWY LIDER W PRODUKCJI NARZĘDZI RĘCZNYCH

Przez cały okres ponad 160-letniej historii firma STANLEY ulega ciągłemu rozwojowi co spowodowało, że ze skromnego zakładu na terenie USA stała się ogólnosiwiatowym liderem w produkcji narzędzi ręcznych działającym na skalę całego świata. Osiągnięcie to jest wynikiem skrupulatnego przestrzegania zasady uznającej wysoką jakość produkcji za sprawę o priorytetowym znaczeniu. Zaspokajanie wymagań jakościowych wymaga wprowadzenia postępu i innowacji w odniesieniu do stosowanych materiałów, procesów produkcyjnych, wyrobów gotowych oraz technik marketingu. Pozostając w ciągłym kontakcie z użytkownikami, firma STANLEY stworzyła szereg innowacyjnych wyrobów, jak np. nóż z szybkowymi ostrzami 10-788, młotek z tłumikiem drgań, wkrętaki FatMax, czy nowe rodzaje narzędzi mechanicznych.

HISTORIA

- 1843 – Pierwsza produkcja drobnych wyrobów metalowych w New Britain Connecticut, USA, podjęta przez Fredericka T. Stanleya i jego brata Williama.
- 1857 – Powołano The STANLEY WORKS Inc.
- 1857 – Utworzenie w New Britain STANLEY Rule and Level Company (Zakładów Produkcji Przymiarów i Poziomnic STANLEY) produkującej ręczne narzędzia stolarskie.
- 1966 – Pierwsze notowanie akcji the STANLEY WORKS na giełdzie nowojorskiej.
- 1970 – Nabycie zakładów QUENOT-MABO w Besancon (Francja), czołowego producenta narzędzi pomiarowych w Europie.
- 1980 – Nabycie MAC TOOLS i PROTO, dwóch amerykańskich firm produkujących wysokiej jakości narzędzia mechaniczne dla przemysłu samochodowego.
- 1986 – Nabycie firmy BOSTITCH, produkującej narzędzia do zamocowań oraz NATIONAL HAND TOOLS, wytwarzającej narzędzia mechaniczne.
- 1989 – Nabycie zakładów RABONE-CHESTERMAN, czołowej brytyjskiej firmy specjalizującej się w produkcji poziomic i narzędzi pomiarowych.
- 1991 – Założenie Stanley International Holdings INC - przedstawicielstwa zagranicznego STANLEY w Polsce.
- 1992 – Nabycie zakładów TONA w byłej Czechosłowacji, czołowego na rynku wschodnioeuropejskim, producenta narzędzi mechanicznych.
- 1993 – Założenie Fabryki Gwoździ Otaśmowanych we Wrocławiu.
- 1996 – Utworzenie Stanley Europa z siedzibą w Brukseli.
- 2002 – Przekształcenie Stanley International Holdings INC w Stanley Sales and Marketing Poland sp. z o.o.
- 2004 – Nabycie zakładów CST/Berger (Illinois, USA), czołowej amerykańskiej firmy specjalizującej się w produkcji laserowych urządzeń pomiarowych.
- 2006 – Nabycie firmy FACOM, europejskiego producenta profesjonalnych narzędzi ręcznych dla przemysłu i usług.
- 2010 – Połączenie z Black&Decker. Nowa nazwa firmy StanleyBlack&Decker





Szerokie wsparcie promocyjne, marketingowe i doradczo-techniczne

W bieżącym roku będziemy wspierać polski rynek poprzez atrakcyjne promocje, reklamę w regionalnej i ogólnopolskiej prasie branżowej, indywidualne pokazy, szkolenia i doradztwo techniczne. Podczas indywidualnych spotkań zapraszamy do wypróbowania i osobistego zapoznania się z naszymi produktami.

Nasi handlowcy i doradcy pomogą w dobraniu gamy narzędzi zaspokajającej najlepiej Państwa oczekiwania i odpowiedzą na związane z nimi pytania. Wszystko to, aby zapewnić Państwu łatwy dostęp do najnowszych informacji i technologii z naszej branży.

SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona
02-715	183/1	11-980	82/2	13-301	239/2	13-913	247/1	15-439	95/2
03-105	183/2	11-983	81/3	13-302	239/2	13-914	247/1	15-441	98/2
03-850	39/4	11-987	81/2	13-303	239/2	13-915	247/1	15-446	95/2
03-851	39/4	12-003	167/1	13-304	239/2	13-916	247/1	15-448	95/2
10-018	76/1	12-004	167/1	13-305	239/2	13-917	247/1	15-449	94/3
10-028	274/2	12-005	167/2	13-306	239/2	13-918	247/1	15-453	94/3
10-073	79/4	12-006	167/2	13-307	239/2	13-919	247/1	15-511	91/4
10-074	79/4	12-007	167/2	13-308	239/2	13-920	247/1	15-529	94/4
10-088	73/4	12-020	169/2	13-309	239/2	13-921	247/1	15-533	94/4
10-095	76/1	12-033	168/1	13-310	239/2	13-922	247/1	15-557	101/2
10-099	73/1	12-034	168/1	13-311	239/2	13-923	247/1	15-558	101/2
10-129	70/2	12-045	167/1	13-321	241/2	13-924	247/1	15-559	101/2
10-150	76/5	12-060	169/2	13-322	241/2	13-925	247/1	15-594	89/1
10-151	76/5	12-075	172/1	13-323	241/2	13-926	247/1	15-595	89/1
10-189	74/1	12-078	171/3	13-324	241/2	13-927	247/1	15-599	89/1
10-199	70/1	12-080	173/1	13-325	241/2	13-928	247/1	15-676	93/4
10-253	79/2	12-090	171/4	13-326	241/2	13-929	251/3	15-755	98/1
10-254	79/3	12-092	171/4	13-328	241/2	13-947	251/3	15-801	101/4
10-280	76/4	12-093	171/4	13-329	241/2	13-976	251/3	15-842	101/4
10-299	70/3	12-100	168/3	13-364	241/2	13-977	247/2	15-892	100/1
10-401	78/2	12-102	169/3	13-365	241/2	13-978	247/2	15-900	101/3
10-409	76/3	12-105	168/4	13-366	241/2	13-979	247/2	15-905	100/5
10-411	75/2	12-116	169/3	13-367	241/2	13-980	247/2	15-906	101/3
10-418	76/3	12-133	168/2	13-368	241/2	13-981	247/2	16-050	179/2
10-421	75/2	12-134	168/2	13-369	241/2	13-982	247/2	16-128	177/2
10-425	76/2	12-136	170/1	13-388	243/1	13-983	247/2	16-129	177/2
10-431	75/2	12-137	170/2	13-389	243/1	14-206	262/1	16-130	177/2
10-475	75/3	12-138	170/3	13-390	243/1	14-207	262/1	16-251	175/1
10-481	75/3	12-139	170/4	13-458	243/1	14-208	262/1	16-252	175/1
10-486	75/3	12-140	171/1	13-459	243/1	14-556	263/1	16-253	175/1
10-499	73/2	12-151	172/3	13-460	239/2	14-558	263/1	16-254	175/1
10-590	78/1	12-152	172/3	13-548	231/2	14-562	262/4	16-255	175/1
10-598	78/4	12-202	169/4	13-549	231/2	14-563	262/2	16-256	175/1
10-601	78/3	12-203	167/3	13-551	231/2	14-564	262/4	16-257	175/1
10-705	70/4	12-204	167/3	13-553	231/2	14-566	262/2	16-258	175/1
10-707	73/3	12-205	167/3	13-554	231/2	14-567	262/3	16-259	175/1
10-778	72/1	12-220	169/2	13-556	231/2	14-568	262/3	16-260	175/1
10-780	69/2	12-312	167/4	13-557	231/2	15-061	98/3	16-261	175/1
10-788	72/2	12-313	167/4	13-558	231/2	15-106	98/3	16-262	175/1
10-789	71/1	12-315	167/4	13-559	231/2	15-120	100/3	16-263	175/1
10-810	72/3	12-330	169/4	13-562	231/2	15-122	100/2	16-264	175/1
10-812	72/4	12-331	169/4	13-565	209/1	15-123	100/4	16-265	175/1
10-813	79/1	12-333	171/2	13-568	209/1	15-206	97/2	16-266	175/1
10-818	69/1	12-336	172/2	13-571	209/1	15-218	100/5	16-267	175/1
10-819	71/2	12-350	172/4	13-635	202/4	15-219	91/3	16-268	175/1
10-820	75/1	12-376	169/1	13-646	203/1	15-241	89/1	16-269	175/1
10-825	74/3	12-378	169/1	13-649	203/2	15-244	89/1	16-270	175/1
10-855	74/4	12-379	169/1	13-689	202/3	15-252	92/1	16-271	175/1
11-115	84/3	12-504	169/4	13-708	208/2	15-259	93/3	16-381	178/2
11-219	83/3	12-508	169/4	13-710	210/4	15-261	133/2	16-382	178/2
11-221	84/1	12-745	173/2	13-730	241/2	15-276	84/4	16-383	178/2
11-300	83/5	13-261	236/1	13-770	208/2	15-277	84/4	16-384	178/2
11-301	83/4	13-262	236/1	13-771	210/4	15-281	89/1	16-385	178/2
11-325	83/2	13-265	236/1	13-772	210/4	15-283	89/1	16-386	178/2
11-411	84/2	13-267	236/1	13-848	208/2	15-288	89/1	16-387	178/2
11-515	141/4	13-268	236/1	13-901	204/3	15-289	89/1	16-388	178/2
11-700	80/2	13-272	236/1	13-902	206/3	15-333	93/1	16-390	178/2
11-718	83/1	13-275	236/1	13-903	205/1	15-368	94/2	16-391	178/2
11-725	83/1	13-279	236/1	13-904	205/2	15-379	94/2	16-392	178/2
11-800	80/1	13-281	236/1	13-905	205/3	15-382	95/1	16-393	178/2
11-911	80/3	13-282	236/1	13-906	206/1	15-385	95/1	16-394	178/2
11-916	141/1	13-286	236/1	13-907	206/2	15-388	95/1	16-395	178/2
11-921	81/1	13-287	236/1	13-910	211/1	15-403	94/2	16-396	178/2
11-952	82/1	13-288	236/1	13-911	247/1	15-416	91/2	16-503	177/3
11-967	81/4	13-300	239/2	13-912	247/1	15-425	91/2	16-535	177/1

SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona
16-540	177/1	17-206	90/1	18-332	124/1	22-441	142/1	33-218	11/2
16-545	177/1	17-250	213/1	18-333	124/1	22-442	142/1	33-236	11/2
16-551	177/1	17-251	213/1	19-190	103/2	22-443	142/1	33-238	12/1
16-791	178/1	17-252	213/1	19-191	103/2	22-444	142/1	33-299	11/1
16-870	176/2	17-253	213/1	19-192	103/2	22-445	142/3	33-301	11/1
16-871	176/2	17-254	213/1	19-194	103/3	22-450	142/1	33-442	12/1
16-872	176/2	17-255	213/1	19-212	102/4	22-451	142/1	33-443	12/2
16-873	176/2	17-256	213/1	19-800	103/1	22-455	142/1	33-514	10/3
16-874	176/2	17-257	213/1	20-001	99/4	22-456	142/1	33-527	10/3
16-875	176/2	17-258	213/1	20-002	89/3	22-457	142/1	33-681	10/2
16-876	176/2	17-259	209/3	20-003	89/3	22-458	142/1	33-684	10/2
16-877	176/2	17-260	210/4	20-008	89/3	22-460	142/1	33-720	10/1
16-878	176/2	17-261	210/4	20-009	89/3	22-461	142/1	33-728	10/1
16-879	176/2	17-262	211/4	20-037	96/2	22-462	142/1	33-811	10/1
16-880	176/2	17-264	211/3	20-084	89/2	22-463	142/1	33-887	9/1
16-881	176/2	17-293	212/3	20-086	89/2	22-464	142/3	33-892	9/1
16-882	176/2	17-294	212/3	20-087	89/2	22-465	143/1	33-897	9/1
16-883	176/2	17-295	212/3	20-088	89/2	22-467	143/1	33-918	12/3
16-885	176/2	17-296	212/3	20-089	89/2	22-468	143/1	33-921	12/3
16-887	176/2	17-297	212/3	20-090	89/4	22-469	143/1	33-932	11/3
16-888	176/2	17-298	212/3	20-091	89/4	22-470	143/1	33-958	12/3
16-889	176/2	17-299	212/3	20-092	93/2	22-471	143/1	33-959	12/3
16-890	176/2	17-350	212/3	20-093	89/2	22-472	143/1	34-102	19/1
16-891	176/2	17-351	212/3	20-094	89/2	22-473	143/1	34-105	19/1
16-892	176/2	17-352	212/3	20-095	89/4	22-474	143/1	34-108	19/1
16-947	178/3	17-353	212/3	20-101	89/4	22-475	143/1	34-133	18/2
16-948	178/3	17-354	212/3	20-104	87/1	22-476	142/2	34-134	18/2
16-949	178/3	17-355	209/2	20-108	99/2	22-477	143/2	34-203	18/1
16-950	178/3	17-356	210/4	20-110	99/3	22-478	143/1	34-295	19/2
16-951	178/3	17-358	211/4	20-112	102/2	22-479	143/1	34-296	19/2
16-953	178/3	17-360	211/3	20-149	96/3	22-481	142/2	34-297	19/2
16-954	178/3	17-369	239/3	20-151	88/2	22-486	142/1	34-406	19/4
17-051	213/3	17-370	239/2	20-180	88/3	22-487	142/2	34-477	19/3
17-052	213/3	17-371	239/2	20-220	92/2	22-488	142/2	34-478	19/3
17-053	213/3	17-372	239/2	20-236	87/5	22-490	142/2	34-772	20/2
17-054	213/3	17-373	239/2	20-255	87/2	22-491	142/2	34-775	20/2
17-055	213/3	17-374	239/2	20-256	87/3	22-492	142/2	34-777	20/2
17-056	213/3	17-375	239/3	20-257	87/4	22-494	142/1	34-792	20/3
17-057	213/3	17-376	241/2	20-331	92/3	22-495	142/2	34-795	20/3
17-058	213/3	17-377	239/2	20-437	94/1	22-496	142/1	34-814	20/1
17-059	213/3	17-378	239/2	20-447	94/1	22-497	142/1	34-824	20/1
17-060	213/3	17-383	243/3	20-500	92/4	22-498	142/1	35-229	14/4
17-061	213/3	17-386	243/3	20-501	92/5	22-499	142/1	35-304	15/2
17-062	213/3	17-387	243/3	20-509	92/4	22-500	142/3	35-305	15/2
17-063	213/3	17-750	264/1	20-516	92/5	22-501	142/1	35-311	15/1
17-064	213/3	17-751	264/1	20-528	88/1	28-290	141/3	35-312	15/1
17-065	213/3	17-752	264/1	20-529	88/1	28-292	141/3	35-455	14/2
17-066	213/3	17-753	264/1	20-530	88/1	28-500	141/4	35-458	14/3
17-067	213/3	17-754	264/1	20-531	99/1	28-510	141/4	35-556	15/3
17-068	213/3	17-755	264/1	20-533	88/1	28-590	141/1	35-558	15/3
17-069	213/3	17-756	264/2	20-534	96/1	28-617	141/2	39-055	14/1
17-070	213/3	17-757	264/2	20-556	97/1	28-619	141/2	42-063	26/1
17-071	213/3	17-758	264/2	20-600	102/3	28-943	137/3	42-065	26/1
17-072	213/3	17-759	264/2	20-800	102/1	28-944	137/3	42-086	26/1
17-073	213/3	17-760	264/2	20-807	101/1	28-956	137/3	42-087	34/1
17-086	213/1	18-226	126/1	20-809	102/1	28-957	137/3	42-127	32/2
17-087	213/1	18-233	126/1	21-102	129/2	30-457	13/2	42-130	32/1
17-088	213/1	18-236	126/1	21-103	129/3	30-477	13/3	42-209	28/1
17-089	213/1	18-286	124/2	21-104	129/4	30-487	13/2	42-218	28/1
17-090	213/1	18-287	124/2	21-115	130/1	30-497	13/2	42-219	28/1
17-091	213/1	18-288	124/2	21-122	128/1	30-656	13/1	42-238	28/1
17-092	213/1	18-289	124/2	21-291	130/2	30-657	13/1	42-239	28/1
17-093	213/1	18-290	124/2	21-293	130/3	30-681	13/1	42-251	30/3
17-094	213/1	18-291	124/2	21-295	128/3	30-683	13/1	42-252	30/3
17-095	213/1	18-292	124/2	21-296	128/2	30-686	13/1	42-253	30/3
17-096	213/1	18-294	124/3	21-297	129/1	30-687	13/1	42-254	30/3
17-097	213/1	18-297	124/3	21-299	130/4	30-696	13/1	42-257	28/1
17-098	213/1	18-298	124/2	21-393	131/1	30-697	13/1	42-258	28/1
17-099	213/1	18-299	124/2	21-398	131/1	33-041	12/1	42-259	28/1
17-199	90/2	18-327	124/1	21-399	128/4	33-192	12/1	42-261	28/1
17-201	90/2	18-328	124/1	21-508	131/2	33-194	12/1	42-262	31/4
17-202	90/2	18-329	124/1	21-515	131/3	33-195	12/1	42-263	28/1
17-204	90/3	18-330	124/1	22-266	142/1	33-198	12/1	42-268	28/1
17-205	90/4	18-331	124/1	22-275	143/1	33-203	12/2	42-269	28/1

SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona
42-273	28/1	43-679	25/1	51-538	111/1	59-066	118/5	65-139	187/1
42-278	28/1	43-681	25/1	51-622	113/2	59-068	118/5	65-141	187/1
42-286	28/1	45-013	36/1	51-624	113/2	59-070	118/5	65-143	187/1
42-287	31/3	45-530	34/2	54-015	112/2	60-001	194/2	65-204	188/4
42-288	28/1	45-685	34/3	54-022	112/3	60-002	194/2	65-206	188/4
42-289	28/1	45-686	34/3	54-023	112/4	60-003	194/2	65-207	188/4
42-290	28/1	45-687	34/3	54-051	117/3	60-004	194/2	65-208	188/4
42-294	29/4	46-017	35/3	54-053	117/3	60-005	194/2	65-209	188/4
42-311	30/1	46-028	35/3	54-684	115/1	60-006	194/2	65-224	188/4
42-312	30/1	46-151	35/5	54-685	115/1	60-007	194/2	65-316	188/4
42-313	30/1	46-222	35/4	54-686	115/1	60-008	194/2	65-317	188/4
42-314	30/1	46-236	34/4	54-687	115/1	60-020	194/3	65-319	188/2
42-315	30/1	46-529	35/1	54-688	115/1	60-220	194/3	65-335	188/2
42-316	30/1	46-535	35/1	54-695	115/2	62-072	195/1	65-336	188/2
42-322	28/3	46-825	35/2	54-697	117/2	62-096	195/1	65-337	188/2
42-323	28/3	47-064	38/5	54-730	118/1	62-240	195/1	65-338	188/2
42-362	28/2	47-100	37/2	54-910	114/2	62-508	198/3	65-339	188/2
42-371	28/2	47-101	38/4	54-911	114/2	62-509	198/2	65-340	189/1
42-372	28/2	47-160	38/2	54-912	114/2	62-511	198/4	65-395	189/1
42-389	28/2	47-312	39/1	54-913	114/2	62-571	188/2	65-396	189/1
42-390	28/2	47-314	39/1	54-914	114/2	62-573	190/3	65-397	189/1
42-395	28/2	47-315	39/1	55-045	122/3	63-022	197/2	65-398	189/1
42-399	28/2	47-316	39/2	55-099	121/3	63-038	197/3	65-399	189/1
42-421	30/1	47-324	39/3	55-101	122/2	64-008	194/3	65-400	188/1
42-422	30/1	47-329	39/3	55-102	122/2	64-458	194/3	65-404	188/1
42-423	30/1	47-346	39/2	55-104	122/2	64-459	194/3	65-406	188/5
42-430	31/2	47-403	38/1	55-114	123/2	64-915	192/1	65-407	188/5
42-460	30/2	47-404	38/1	55-115	123/2	64-916	192/1	65-408	188/3
42-461	30/2	47-405	38/1	55-116	123/2	64-917	192/1	65-409	188/3
42-462	30/2	47-440	37/3	55-117	123/2	64-919	192/1	65-410	191/1
42-465	29/5	47-443	37/3	55-119	121/2	64-921	192/1	65-411	191/1
42-471	27/2	47-460	37/1	55-120	121/1	64-923	192/2	65-412	191/1
42-474	27/2	47-465	37/1	55-155	123/3	64-924	192/2	65-413	191/1
42-475	27/2	47-480	36/2	55-156	123/3	64-925	192/2	65-414	191/2
42-476	27/2	47-681	36/3	55-157	123/3	64-926	192/2	65-415	191/2
42-799	30/4	47-720	31/1	55-503	122/1	64-928	192/2	65-416	191/2
42-802	30/4	47-803	38/1	55-504	122/1	64-929	192/2	65-417	191/3
42-804	30/4	47-804	38/1	55-510	123/1	64-930	192/3	65-418	191/3
42-919	27/3	47-821	37/4	55-511	123/1	64-931	192/3	65-419	191/3
42-920	27/3	47-822	37/4	55-512	123/1	64-932	192/3	65-424	189/3
42-921	27/3	47-917	38/1	55-513	122/1	64-933	192/3	65-425	189/3
42-922	27/3	47-919	38/1	55-515	122/3	64-934	192/3	65-426	190/2
42-923	27/3	47-973	38/3	55-525	122/3	64-940	192/3	65-428	189/3
43-511	29/3	51-030	118/4	55-526	122/3	64-941	192/3	65-436	189/3
43-524	26/2	51-031	116/2	56-001	111/3	64-949	192/3	65-437	189/3
43-525	26/2	51-033	116/2	56-004	112/1	64-952	192/4	65-438	189/3
43-536	26/2	51-037	116/3	56-361	115/3	64-955	192/4	65-439	190/1
43-537	26/2	51-039	116/4	56-362	115/3	64-956	192/4	65-440	189/3
43-548	26/2	51-103	113/3	56-364	115/4	64-974	192/4	65-441	190/3
43-549	26/2	51-104	117/5	56-365	115/4	64-976	192/4	65-443	190/3
43-553	27/1	51-136	114/1	56-366	115/4	64-978	187/2	65-476	187/2
43-554	27/1	51-137	114/1	56-367	115/4	64-979	187/2	65-477	187/1
43-555	27/1	51-162	110/2	56-809	114/3	64-983	187/2	65-478	187/1
43-556	27/1	51-163	110/2	56-811	114/3	64-984	187/2	65-479	187/1
43-557	27/1	51-164	110/2	57-051	117/4	65-005	193/5	65-480	187/1
43-558	27/1	51-165	110/2	57-530	118/2	65-006	187/2	65-481	187/1
43-572	26/2	51-167	110/2	57-531	118/2	65-007	193/3	65-482	187/1
43-603	29/2	51-169	110/2	57-532	118/2	65-008	187/2	65-483	187/1
43-609	29/1	51-171	117/1	57-533	118/2	65-009	193/3	65-484	188/1
43-616	25/1	51-172	117/1	57-534	118/2	65-010	194/1	65-490	189/2
43-617	25/1	51-173	117/1	57-550	118/3	65-011	193/4	65-491	200/1
43-618	25/1	51-174	117/1	57-552	118/3	65-012	193/1	65-492	199/1
43-624	25/1	51-175	117/1	57-554	118/3	65-013	193/2	66-039	199/3
43-625	25/1	51-177	110/2	58-111	126/2	65-014	193/5	66-052	199/2
43-632	25/1	51-178	117/1	58-112	126/2	65-016	187/1	66-119	200/2
43-633	25/1	51-210	111/1	58-113	126/2	65-017	187/2	66-357	196/3
43-636	25/1	51-212	111/1	58-114	126/2	65-093	187/2	66-358	196/3
43-637	25/1	51-215	111/1	58-120	126/4	65-094	187/2	68-010	196/1
43-640	25/1	51-223	111/2	58-501	125/1	65-096	187/2	68-011	196/2
43-641	25/1	51-488	116/1	58-502	125/2	65-097	187/2	68-012	198/1
43-648	25/1	51-489	116/1	58-911	126/3	65-098	187/1	68-724	204/2
43-649	25/1	51-505	113/1	58-912	126/3	65-099	189/3	68-729	203/3
43-660	25/1	51-507	113/1	58-913	126/3	65-137	187/1	68-732	203/3
43-672	25/1	51-532	111/1	58-930	126/3	65-138	187/1	68-734	204/2

SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona	SKU	Strona
68-735	204/1	77-152	51/1	84-009	253/1	86-420	214/1	87-101	235/1
68-737	204/1	77-160	57/2	84-010	253/1	86-421	214/1	87-102	235/1
68-738	204/1	77-161	59/1	84-016	253/1	86-422	214/1	87-103	235/1
68-739	204/1	77-163	59/2	84-017	260/2	86-423	214/1	87-104	235/1
68-741	204/4	77-164	59/2	84-053	257/1	86-424	214/1	87-105	235/1
68-784	202/1	77-165	60/1	84-054	257/1	86-425	214/1	87-106	235/1
68-786	202/2	77-168	60/2	84-055	257/1	86-426	214/1	87-107	235/1
68-804	201/4	77-170	64/3	84-056	257/1	86-427	214/1	87-192	224/3
68-807	201/4	77-171	64/4	84-071	257/1	86-429	214/1	87-193	227/2
68-842	201/3	77-172	61/1	84-072	257/1	86-430	214/1	87-366	246/2
68-843	201/3	77-174	23/1	84-075	257/1	86-432	214/1	87-368	246/2
68-845	201/3	77-175	22/3	84-076	257/1	86-435	214/1	87-470	246/2
68-926	201/4	77-176	23/2	84-077	257/1	86-438	214/1	87-472	246/2
68-942	201/2	77-184	61/3	84-105	258/1	86-439	214/1	87-473	246/2
68-945	201/1	77-192	62/1	84-110	258/1	86-541	213/2	87-602	243/2
68-946	201/2	77-201	62/2	84-114	258/2	86-542	213/2	87-604	243/2
68-947	201/2	77-217	52/1	84-168	260/3	86-543	213/2	87-801	241/1
68-948	201/1	77-218	52/3	84-170	260/3	86-544	213/2	87-802	241/1
68-949	201/1	77-221	61/2	84-172	260/4	86-545	213/2	87-803	241/1
68-950	201/2	77-245	57/1	84-179	261/1	86-546	213/2	87-804	241/1
68-953	201/1	77-255	48/1	84-181	261/1	86-547	213/2	87-805	241/1
68-992	201/4	77-318	51/2	84-182	261/1	86-685	243/2	87-806	241/1
69-188	195/3	77-319	51/3	84-183	261/2	86-686	243/2	87-807	241/1
69-191	197/1	77-320	53/1	84-184	261/2	86-687	243/2	87-808	241/1
69-192	197/1	77-321	53/2	84-185	261/2	86-688	243/2	87-809	241/1
69-214	195/2	77-322	52/2	84-191	263/3	86-689	243/2	87-810	241/1
69-251	251/2	77-427	56/2	84-195	263/2	86-690	243/2	87-988	246/3
69-252	251/2	77-429	55/2	84-294	253/1	86-691	243/2	87-989	246/3
69-253	251/2	77-439	55/3	84-301	260/1	86-692	243/2	87-990	246/3
69-256	251/2	77-445	48/3	84-302	261/1	86-693	243/2	88-789	213/2
69-257	251/2	77-496	55/1	84-485	257/2	86-694	243/2	88-790	213/2
69-259	250/2	77-497	56/1	84-488	254/2	86-695	243/2	88-791	213/2
69-261	250/1	77-500	48/2	84-489	254/2	86-696	243/2	88-792	213/2
69-262	250/1	77-720	47/3	84-495	255/1	86-697	243/2	88-793	213/2
69-263	250/3	77-730	46/2	84-496	255/1	86-698	243/2	88-794	213/2
69-264	250/4	77-910	49/1	84-519	258/3	86-775	218/2	88-795	213/2
69-265	250/4	77-911	49/2	84-540	245/2	86-789	226/2	88-796	213/2
69-266	250/4	77-917	49/3	84-622	257/1	87-025	219/1	88-797	213/2
69-267	250/4	77-922	50/1	84-623	257/1	87-051	235/2	88-798	213/2
69-268	250/4	79-153	248/1	84-625	257/1	87-052	235/2	88-803	213/2
69-804	158/3	79-189	287/2	84-629	255/1	87-053	237/1	88-993	212/4
69-833	158/4	79-206	282/1	84-645	256/1	87-054	237/1	88-996	212/4
70-316	284/3	79-212	268/2	84-646	256/1	87-057	236/3	89-098	221/2
70-326	282/3	79-213	268/1	84-647	256/2	87-058	236/3	89-099	221/1
70-327	283/1	79-215	269/2	84-648	256/2	87-065	222/1	89-105	223/1
70-445	144/1	79-216	287/4	84-649	256/2	87-066	236/3	89-858	255/1
70-446	144/1	79-217	287/4	84-808	259/1	87-069	236/3	89-859	255/1
70-447	144/2	79-218	287/4	84-809	259/1	87-070	236/3	89-860	255/1
70-448	144/2	83-002	181/2	84-810	259/2	87-071	236/3	89-861	255/1
70-449	144/2	83-003	181/2	84-811	259/2	87-072	236/3	89-866	255/1
70-450	145/1	83-007	181/2	84-812	259/3	87-073	236/3	89-867	255/1
70-451	146/1	83-008	181/2	84-813	259/3	87-074	236/3	89-868	255/1
70-452	146/2	83-033	182/1	84-814	259/4	87-075	236/3	89-869	255/1
70-453	145/2	83-034	182/1	84-815	259/5	87-076	236/3	89-870	255/1
70-454	145/3	83-035	182/1	84-816	259/5	87-077	236/3	89-871	255/1
77-018	50/3	83-036	182/1	84-892	258/2	87-078	236/3	89-872	255/1
77-021	53/3	83-065	264/3	85-576	208/1	87-079	236/3	89-873	255/1
77-022	59/3	83-066	264/3	85-577	208/1	87-080	236/3	89-874	255/1
77-023	63/1	83-067	264/3	85-578	208/1	87-081	236/3	89-875	255/1
77-024	60/3	83-068	264/3	85-582	218/1	87-082	236/3	89-904	247/3
77-030	46/1	83-069	264/4	85-583	225/1	87-083	236/3	89-907	240/1
77-108	22/1	83-100	182/3	85-584	225/2	87-084	236/3	89-934	239/1
77-109	22/2	83-121	182/2	85-610	246/1	87-085	236/3	89-935	239/1
77-110	47/1	83-122	182/4	86-001	210/2	87-086	236/3	89-936	239/1
77-115	47/2	83-123	181/1	86-124	212/2	87-087	236/3	89-937	239/1
77-116	50/2	83-124	181/1	86-395	208/3	87-088	236/3	89-938	239/1
77-121	54/1	84-000	253/1	86-396	208/3	87-089	236/3	89-939	239/1
77-123	54/2	84-001	253/1	86-397	208/3	87-090	236/3	89-940	239/1
77-127	64/1	84-002	253/1	86-407	210/3	87-092	236/3	89-941	239/1
77-128	60/4	84-003	253/1	86-408	210/3	87-096	235/1	89-942	239/1
77-133	63/2	84-004	253/1	86-411	211/2	87-097	235/1	89-943	239/1
77-134	63/3	84-006	253/1	86-413	210/1	87-098	235/1	89-944	239/1
77-135	64/2	84-007	253/1	86-414	212/1	87-099	235/1	89-997	238/4
77-136	64/2	84-008	253/1	86-418	214/1	87-100	235/1	90-947	245/3

SKU	Strona
90-948	245/3
90-949	245/3
90-950	245/3
91-444	240/2
92-038	296/3
92-039	289/4
92-050	294/1
92-055	290/1
92-056	290/1
92-064	288/4
92-065	288/4
92-066	288/4
92-067	288/4
92-071	294/2
92-072	293/4
92-076	289/4
92-083	279/1
92-116	288/3
92-120	288/3
92-146	288/3
92-251	286/3
92-258	286/3
92-279	282/2
92-703	278/3
92-713	295/2
92-714	295/2
92-715	295/2
92-716	295/2
92-736	294/4
92-748	293/2
92-749	293/3
92-761	294/3
92-766	290/4
92-767	290/4
92-850	290/3
92-855	296/2
92-904	279/1
92-905	288/2
92-906	288/2
92-908	288/2
92-911	289/4
92-976	294/1
92-978	278/2
92-979	296/1
92-980	296/1
92-998	288/1
93-278	278/1
93-285	289/3
93-293	292/1
93-301	135/2
93-326	271/3
93-328	270/3
93-329	275/4
93-330	271/1
93-331	271/4
93-335	290/2
93-337	299/1
93-338	299/1
93-339	299/1
93-340	299/1
93-562	274/1
93-588	273/4
93-601	272/3
93-931	39/4
93-932	39/4
93-935	286/1
93-949	270/2
93-950	270/2
93-951	268/3
93-952	269/1
93-954	267/2
93-955	267/1
93-956	267/2
93-957	267/3

SKU	Strona
93-968	283/2
93-978	295/3
93-980	295/3
93-981	295/3
94-210	280/1
94-214	289/1
94-215	289/1
94-220	291/1
94-224	273/3
94-227	273/2
94-231	270/1
94-449	289/1
94-606	216/2
94-607	216/1
94-609	217/2
94-610	216/3
94-611	217/1
94-646	238/1
94-647	238/2
94-648	238/3
94-649	218/3
94-650	222/2
94-651	219/2
94-652	220/3
94-653	223/2
94-655	220/1
94-656	225/3
94-657	226/3
94-658	226/1
94-659	227/1
94-660	228/1
94-668	229/1
94-669	228/2
94-670	224/1
94-671	222/3
94-672	219/3
94-673	220/2
94-677	232/1
94-678	231/3
94-680	232/2
94-681	224/2
94-737	231/1
94-745	293/1
94-746	295/1
94-747	291/2
94-749	286/1
94-850	277/3
94-856	274/3
94-857	289/2
94-858	289/2
94-859	289/2
94-937	232/4
94-938	232/3
94-939	233/1
94-940	234/1
94-941	234/1
94-942	234/2
94-943	233/3
94-944	233/4
94-945	233/2
95-064	231/2
95-065	231/2
95-066	231/2
95-098	261/3
95-100	261/3
95-111	302/2
95-112	302/1
95-113	302/3
95-148	305/1
95-151	304/2
95-152	304/1
95-153	303/2
95-154	303/3
95-155	304/3

SKU	Strona
95-563	264/1
95-564	264/1
95-565	264/1
95-566	264/1
95-567	264/1
95-569	264/2
95-597	240/3
95-611	269/3
95-612	285/3
95-613	285/3
95-614	285/3
95-615	285/1
95-616	285/1
95-617	285/1
95-618	285/2
95-619	285/2
95-620	285/2
95-621	281/1
95-622	280/2
95-629	273/1
95-659	240/3
95-660	240/3
95-767	236/2
95-768	236/2
95-770	236/2
95-772	241/3
95-774	241/3
95-775	237/2
95-776	237/2
95-827	276/1
95-828	276/3
95-829	284/2
95-830	284/1
95-831	276/2
95-832	277/1
95-833	281/2
95-872	245/2
95-873	245/2
95-874	245/2
95-876	245/2
95-891	303/1
95-935	251/1
95-937	251/1
95-961	251/1
95-979	237/2
96-163	277/2
96-178	275/1
96-179	275/3
96-181	275/2
96-182	272/1
96-183	271/2
96-193	272/2
96-222	248/2
97-043	257/2
97-055	91/1
97-474	297/1
97-475	297/1
97-483	292/3
97-488	277/2
97-503	279/2
97-506	286/2
97-510	287/1
97-512	287/3
97-514	286/2
97-515	280/4
97-517	292/2
97-518	292/2
97-519	292/2
97-521	292/2
97-544	245/1
97-545	245/1
97-546	245/1
97-547	245/1
97-551	248/3

SKU	Strona
97-552	248/3
97-553	248/3
97-597	230/1
98-020	141/1
99-055	230/2
99-056	223/3
CT106T	154/3
CT107T	154/3
CT108T	154/3
CT109T	154/3
CT-10X	152/1
CT305T	155/3
CT306T	155/3
CT308T	155/3
FMHT0-16067	176/1
FMHT1-42502	26/2
FMHT6-70411	150/3
FMHT6-70418	160/1
GR100	160/2
GR15	161/3
GR25	161/2
GS10DT	162/1
GS15DT	162/1
GS20DT	162/1
GS25DT	162/1
MR100	158/2
MR77	158/1
PAA42T	159/1
PAA44T	159/1
PAA48T	159/1
PAA52T	159/1
PAA54T	159/1
PAA58T	159/1
PAA62T	159/1
PAA64T	159/1
PAA66T	159/1
PBA6T	159/2
PHT150	150/1
STHT0-05622	138/1
STHT0-05771	136/1
STHT0-05776	136/1
STHT0-05777	138/2
STHT0-05786	136/3
STHT0-05799	136/3
STHT0-05864	136/3
STHT0-05866	140/2
STHT0-05867	140/1
STHT0-05895	136/1
STHT0-05896	138/3
STHT0-05897	138/3
STHT0-05898	134/1
STHT0-05899	134/1
STHT0-05900	134/1
STHT0-05926	133/1
STHT0-05927	134/2
STHT0-05928	134/3
STHT0-05929	134/4
STHT0-05930	134/4
STHT0-05931	134/4
STHT0-10186	77/1
STHT0-10187	77/1
STHT0-10188	77/2
STHT0-10191	75/4
STHT0-10192	77/3
STHT0-10193	74/2
STHT0-10194	77/4
STHT0-11942	84/5
STHT0-16131	133/3
STHT0-16137	133/1
STHT0-16139	103/4
STHT0-16144	179/1
STHT0-26088	137/2
STHT0-26089	137/1
STHT0-28000	136/2

SKU	Strona
STHT0-28034	136/2
STHT0-28041	136/2
STHT1-05868	135/1
STHT1-05878	133/4
STHT1-05894	135/3
STHT1-05932	139/1
STHT1-16069	133/3
STHT1-16132	139/2
STHT1-70428	162/1
STHT1-70429	162/1
STHT1-70430	162/1
STHT1-70431	162/2
STHT1-70432	163/1
STHT1-70433	163/1
STHT1-70434	162/3
STHT1-70435	162/3
STHT1-70436	163/2
STHT1-70437	163/2
STHT1-70438	163/3
STHT2-28042	140/3
STHT2-28043	140/3
STHT2-28044	140/3
STHT6-70409	152/3
STHT6-70410	151/4
STHT6-70414	153/2
STHT6-70416	160/3
STHT6-70417	161/1
SWK-BN0625T	155/2
TR150HL	151/2
TR150L	151/3
TR250	151/1
TR350	150/2
TR45	152/2
TRA202T	153/3
TRA204-5T	153/3
TRA204T	153/3
TRA204TCS	154/2
TRA205-5T	153/3
TRA205T	153/3
TRA205TCS	154/2
TRA206-5T	153/3
TRA206T	153/3
TRA206TCS	154/2
TRA208T	153/3
TRA209T	153/3
TRA704-5T	154/2
TRA704T	154/1
TRA704TCS	153/3
TRA705-5T	154/2
TRA705T	154/1
TRA705TCS	153/3
TRA706-5T	154/2
TRA706T	154/1
TRA706TCS	153/3
TRA708-5T	154/2
TRA708T	154/1
TRA708TCS	153/3
TRA709-5T	154/2
TRA709T	154/1
TRA709TCS	154/2
TRE550	153/1
TRR134T	155/1
TRR135T	155/1
XHT0-42503	25/1
XTHT1-51123	110/1
XTHT1-51124	110/1

PRAWA AUTORSKIE

Wszelkie prawa zastrzeżone. Cała treść zawarta w katalogu produktów Stanley 2008, taka jak tekst, grafika, znaki logo, zdjęcia produktów, stanowią własność The Stanley Works, jego oddziałów lub dostawców tych treści i są chronione prawami autorskimi Stanów Zjednoczonych oraz prawami międzynarodowymi. Kompilacja wszystkich treści witryn internetowych Stanley stanowi wyłączną własność The Stanley Works (lub oddziałów zidentyfikowanych w uwagach o prawach autorskich zamieszczonych w witrynie) i jest chroniona prawami autorskimi Stanów Zjednoczonych oraz prawami międzynarodowymi.

WYKORZYSTANIE

Materiały zamieszczone w drukowanej wersji katalogu produktów i witrynach internetowych Stanley nie mogą być kopiowane, rozprowadzane, publikowane, wysyłane, zamieszczane lub transmitowane w żaden sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody The Stanley Works lub jego odpowiednich oddziałów. Przeglądanie witryny internetowej Stanley tworzy kopię materiałów Stanley w pamięci RAM Twojego komputera i/lub na Twoim dysku twardym i/lub w Twoim serwerze proxy. Niniejszym wyrażamy zgodę na przeglądanie tej witryny oraz na drukowanie stron na własny użytek, bez komercyjnego wykorzystywania, pod warunkiem, że nie modyfikujesz, kopiujesz, rozprowadzasz, transmitujesz, wyświetlasz, odtwarzasz, reprodukujesz, publikujesz, pozwalasz, tworzysz pochodne prace, transferujesz lub sprzedajesz jakiegokolwiek informacje, materiały, oprogramowanie, wydruki lub usługi ze stron internetowych Stanley.

Firma Stanley Sales and Marketing Poland sp. z o.o. zastrzega sobie prawo dokonania dowolnych zmian w polskich wersjach katalogu produktów i na stronie internetowej Stanley, szczególnie danych technicznych narzędzi, kolorów, wymiarów, sposobu pakowania itp. Wszelkie informacje o produktach podane zostały w celach informacyjnych, ale ich dokładność nie jest gwarantowana i może ulec zmianie bez uprzedzenia. Stanley Sales and Marketing Poland sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności z tego tytułu.

ZNAKI HANDLOWE

Znaki handlowe, znaki usług i znaki logo („Trademarks”) użyte w katalogu produktów i wyświetlane na stronach internetowych Stanley są zarejestrowanymi oraz niezarejestrowanymi znakami handlowymi The Stanley Works, jego oddziałów lub stron trzecich. Nic, co znajduje się w katalogu produktów lub na jakiegokolwiek stronie internetowej Stanley nie może być interpretowane jako udzielenie przez implikację, wykluczenie lub w jakikolwiek inny sposób, licencji lub praw do użycia jakiegokolwiek znaku handlowego użytego w katalogu produktów oraz wyświetlanego w witrynie bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela danego znaku handlowego. STANLEY, STANLEY w stylizowanym prostokątnym wzorze, BOSTITCH, CONTACT EAST, GOLDBLATT, HUSKY, JENSEN, LABOUNTY, MAC, FACOM, VIRAX, PROTO, VIDMAR oraz ZAG są niektórymi z zarejestrowanych lub niezarejestrowanych znaków handlowych stanowiących własność The Stanley Works i/lub jego oddziałów („Stanley Trademarks”). Znaki handlowe Stanley nie mogą być wykorzystywane w połączeniu z żadnym produktem lub usługą, które nie są wytwarzane przez lub pod licencją The Stanley Works lub jego odpowiednich oddziałów.



Przedstawiciele Handlowi - Region Północny:

**PRO Regional Sales Manager
na Region Północny
tel. 601 472 156**

**Region Północno-Zachodni
tel. 697 612 918**

**Region Północno-Centralny
tel. 665 069 882**

**Region Północno-Wschodni
tel. 697 612 916**

Przedstawiciele Handlowi - Region Centralny:

**PRO Regional Sales Manager
na Region Centralny
tel. 697 612 917**

**Region Centralno-Wschodni
tel. 601 470 679**

**Region Centralno-Zachodni
tel. 665 069 434**

**Region Centralny
tel. 697 110 149**

Przedstawiciele Handlowi - Region Południowy:

**PRO Regional Sales Manager
na Region Południowy
tel. 603 631 810**

**Region Południowo-Zachodni
tel. 601 472 158**

**Region Południowo-Centralny Lewy
tel. 601 470 662**

**Region Południowo-Centralny Prawy
tel. 697 101 382**

**Region Południowo-Wschodni
tel.: +48 601 545 015**



StanleyBlack&Decker Poland Sp. z o.o.
ul. Postępu 21 D, 02-676 Warszawa
tel. 22 46 42 700, fax: 22 46 42 701
www.stanleyworks.pl
e-mail: reception.warsaw@sbdinc.com