



Wkręta

157



Końcówki (bity)

171



**Nasadki
i akcesoria**

182



**Zestawy kluczy
nasadowych**

192



Klucze

212



Szczypce

232



Nożyce

241

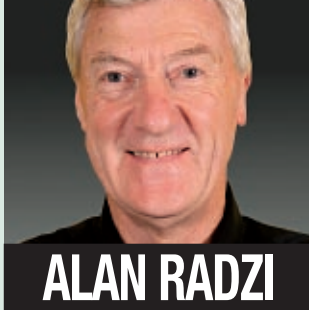


Imadła

243

NARZĘDZIA MECHANICZNE

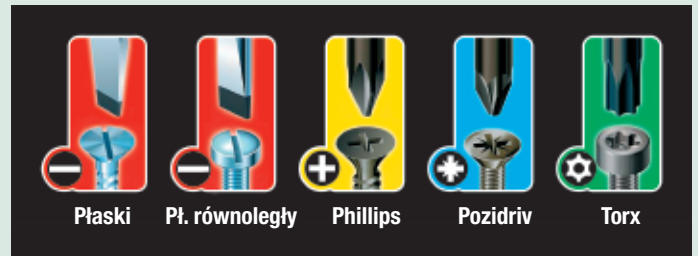
STANLEY



ALAN RADZI

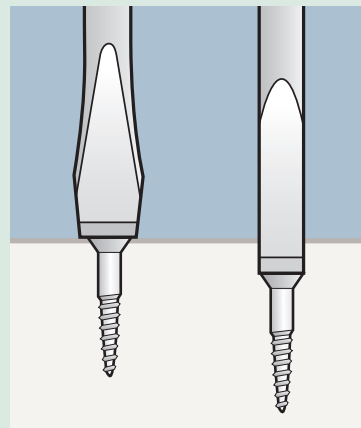
JAK WYBRAĆ WKRĘTAK

Pierwsze pytanie jakie musisz sobie zadać to: jaki typ końcówki wkrętaka potrzebujesz: Płaski, Phillips, Pozidriv czy 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 dobierać 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 zawrzeć 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® XL™ i 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. Nasza oferta zawiera także, obecne od 2006 r. na rynku, wkrętki Demolition oraz uzupełnienie linii znanych wkrętek CushionGrip o gamę wkrętek sprzedawanych pojedynczo.

FatMax® XL™

WKREŃTAKI FatMax® XL™ DEMOLITION



Grot zabezpieczony przed korozją
powłoką galwaniczną

Wytrzymały grot, prowadzony przez całą rękkość przenosi duże obciążenia umożliwiając pracę przy rozłupywaniu, podważaniu i przebijaniu

Rękkość z tworzywa, pokryta gumą, odporna na uderzenia i działanie substancji chemicznych

Kształt rękkości zapewnia ergonomiczną i bezpieczną pracę

Odkuwany stalowy kapsel zabezpiecza rękkość przed zniszczeniem przy pobijaniu. Siła przenoszona jest bezpośrednio z kapsla, przez grot, na pobijany przedmiot

STANLEY	i	☐	☒		STANLEY	i	☐	☒	
0-67-546	zestaw 2 szt.: Pł 8 mm + Ph 2	X	6	3253560675462	0-67-538	Ph 2	X	6	3252560675387
9-67-546	zestaw 2 szt.: Pł 8 mm + Ph 2	-	8	3253569675463	0-67-539	Ph 3	X	6	3253560675394
0-67-551	zestaw 2 szt.: Pł 8 mm + Pz 2	X	6	3253560675516	0-67-547	Ph 4	X	6	3253560675479
9-67-551	zestaw 2 szt.: Pł 8 mm + Pz 2	-	8	3253569675517	0-67-541	Pł 6 mm	X	6	3253560675417
0-67-548	Pz 2	X	6	3253560675486	0-67-542	Pł 8 mm	X	6	3253560675424
0-67-549	Pz 3	X	6	3253560675493	0-67-544	Pł 10 mm	X	6	3253560675448
0-67-550	Pz 4	X	6	3253560675509	0-67-543	Pł 12 mm	X	6	3252560675431



ZESTAW FatMax® XL™ DLA ELEKTRYKÓW - 6 SZT.

- Wkrętak izolowany dla elektryków
- Każdy wkrętak testowany pod napięciem 1000 V
- Zgodne z normami EN60900
- Grot izolowany wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Końcówka grotu pozbawiona powłoki galwanicznej – to precyzja pasowań i brak ryzyka odprysku powłoki
- Rękkość z tworzywa wykonana bezpośrednio na grocie, zapewnia niezniszczalność połączenia i trwałość narzędzia
- Przewężona część uchwyty ułatwia wykonywanie precyzyjnych prac wkrętkiem
- Antypoślizgowa część uchwyty o rowkowanej strukturze zapewnia perfekcyjny chwyt wkrętaka redukując do minimum zmęczenie użytkownika
- Duża średnica uchwyty pozwala na uzyskanie dużego momentu obrotowego
- Pierścienie w kolorze odpowiadającym rodzajowi końcówek to łatwa informacja przy doborze wkrętaka do odpowiedniej śruby
- Gładka końcówka wkrętaka umożliwi szybką pracę narzędziem
- 0-66-326 - Zestaw 6 szt. wkrętek dla elektryków (EN60900): Pł równ. 2,5x75 mm; 4x100 mm; 5,5x125 mm; Pozidriv Pz 1x80 mm; Pz 2x100 mm; Tester napięcia
- 0-66-309 - Zestaw 6 szt. wkrętek dla elektryków (EN60900): Pł równ. 2,5x75 mm; 4x100 mm; 5,5x125 mm; Phillips Ph 1x80 mm; Ph 2x100 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☐	☒	
0-66-326	zestaw 6 szt.: płaski + Pozidrive	X	6	3253560663261
0-66-309	zestaw 6 szt.: płaski + Phillips	X	6	3253560663094

FatMax[®] XL[™]



ZESTAW FatMax[®] XL[™] - 4 SZT. PZ

- Zestaw 4 szt. wkrętek: Pozidriv Pz 60 mm; Pz 1x80 mm; Pz 2x100 mm; Pz 3x150 mm

0-66-301	4 szt.	X	4	3253560663018

ZESTAW FatMax[®] XL[™] - 4 SZT. PH

- Zestaw 4 szt. wkrętek: Phillips Ph 0x60 mm; Ph 1x80 mm; Ph 2x100 mm; Ph 3x150 mm

0-66-298	4 szt.	X	4	3253560662981

ZESTAW FatMax[®] XL[™] - 6 SZT. PŁ

- Zestaw 6 szt. wkrętek: Płaskie 6,5x150 mm; 8x175 mm; Pł równ. 2,5x50 mm; 3x75 mm; 4x100 mm; 5,5x125 mm

0-66-297	6 szt.	X	6	3253560662974

ZESTAW FatMax[®] XL[™] - 6 SZT. TORX Z OTWOREM

- Zestaw 6 szt. wkrętek: Torx TT 10x75 mm; TT 15x75 mm; TT 20x100 mm; TT 25x100 mm; TT 30x115 mm; TT 40x130 mm

0-66-299	6 szt.	X	6	3253560662998

ZESTAW FatMax XL - 7 SZT. PŁ, PZ

- Zestaw 7 szt. wkrętek: Płaskie 4x100 mm; 6,5x150 mm; 8x175 mm; Pł równ. 3x100 mm; 5,5x150 mm; Pozidriv Pz 1x80 mm; Pz 2x100 mm

0-66-282	7 szt.	X	7	3253560662820

ZESTAW FatMax[®] XL[™] - 9 SZT. PŁ, PZ

- Zestaw 9 szt. wkrętek w walizce: Płaskie 4x100 mm; 6,5x30 mm; 8x175 mm; Pł równ. 3x75 mm; 4x100 mm; 5,5x150 mm; Pozidriv Pz 0x60 mm; Pz 1x80 mm; Pz 2x100 mm

0-66-285	9 szt.	X	9	3253560662851

ZESTAW FatMax[®] XL[™] 10 SZT. PŁ, PH, PZ

- Zestaw 10 szt. wkrętek w walizce: Płaskie 4x100 mm; 6,5x150 mm; 8x175 mm; Pł równ. 3x75 mm; 5,5x150 mm; Phillips Ph 0x60 mm; Ph 1x80 mm; Ph 2x100 mm; Pozidriv Pz 1x80 mm; Pz 2x100 mm

0-66-296	10 szt.	X	10	3253560662967

ZESTAW FatMax[®] XL[™] - 12 SZT. PŁ, PH, PZ

- Zestaw 12 szt. wkrętek w walizce: Płaskie 4x100 mm; 6,5x150 mm; 8x175 mm; 10x200 mm; Pł równ. 3x75 mm; 3x100 mm; 5,5x150 mm; Phillips Ph 0x60 mm; Ph 1x80 mm; Ph 2x100 mm; Pozidriv Pz 1x80 mm; Pz 2x100 mm

0-66-281	12 szt.	X	12	3253560662813



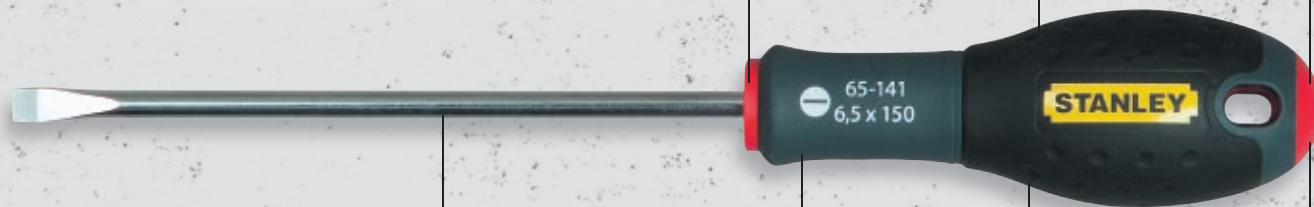
FatMax®

WKREŃTAK FatMax® PŁASKI POSZERZANY

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 przenoszenie 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	☞	☒	▣
0-65-477	Pł 2,5 x 50 mm	X	6	3253560654771
0-65-478	Pł 2,5 x 75 mm	X	6	3253560654788
0-65-479	Pł 3 x 75 mm	X	6	3253560654795
0-65-480	Pł 3 x 100 mm	X	6	3253560654801
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

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



WKREŃTAK FatMax® PŁASKI RÓWNOLEGŁY

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
0-65-476	Pł równ. 5,5 x 125 mm	X	6	3253560654764
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
0-65-097	Pł równ. 6,5 x 200 mm	X	6	3253560650971

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	i	☞	☒	▣
0-65-484	Pł równ. 4 x 30 mm	X	6	3253560654849
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

FatMax®



WKREŃTAK FatMax® POZIDRIV

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	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

FatMax®



WKREŃTAK FatMax® PHILLIPS

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-204	Ph 00 x 50 mm	X	6	3253560652043
0-65-206	Ph 0 x 75 mm	X	6	3253560652067
0-65-207	Ph 1 x 100 mm	X	6	3253560652074
0-65-208	Ph 1 x 250 mm	X	6	3253560652081
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	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

FatMax®



WKREŃTAK FatMax® IMBUS Z KULKĄ

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-485	2,5 x 100 mm	X	6	3253560654856
0-65-486	3 x 100 mm	X	6	3253560654863
0-65-487	4 x 150 mm	X	6	3253560654870
0-65-488	5 x 150 mm	X	6	3253560654887
0-65-489	6 x 150 mm	X	6	3253560654894
1-65-485	2,5 x 100 mm	-	6	3253561654855
1-65-486	3 x 100 mm	-	6	3253561654862
1-65-487	4 x 150 mm	-	6	3253561654879
1-65-488	5 x 150 mm	-	6	3253561654886
1-65-489	6 x 150 mm	-	6	3253561654893

WKREŃTAKI

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

WKREŃTAK FatMax® TORX

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

FatMax®



ADAPTOR DO BITÓW 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

FatMax®

ZESTAW FatMax® - 5 SZT.

- 0-65-436 - zestaw 5 szt. wkrętek: Płaskie 8x150 mm; Pł równ. 3,5x75 mm; 5,5x150 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm
- 0-65-440 - zestaw 5 szt. wkrętek: Płaskie 3,5x75 mm; 4x100 mm; 5,5x125 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-436	5 szt.	X	5	3253560654368
0-65-440	5 szt.	X	5	3253560654405

ZESTAW FatMax® - 6 SZT.

- 0-65-428 - zestaw 6 szt. wkrętek: Płaskie 5,5x100 mm; 8x150 mm; Pł równ. 3,5x75 mm; 5,5x150 mm; Pozidriv Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm
- 0-65-099 - zestaw 6 szt. wkrętek Torx z otworem: Torx TT 10x75 mm; TT 15x75 mm; TT 20x100 mm; TT 25x100 mm; TT 30x115 mm; TT 40x130 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-428	6 szt.	X	6	3253560654283
0-65-099	6 szt.	X	6	3253560650995

ZESTAW FatMax® - 7 SZT.

- 0-65-425 - zestaw 7 szt. wkrętek: Płaskie 5,5x100 mm; 8x150 mm; Pł równ. 3x100 mm; 3,5x75 mm; Pozidriv Pz 0x75 mm; Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm
- 0-65-438 - zestaw 7 szt. wkrętek: Płaskie 6,5x150 mm; Pł równ. 3,5x75 mm; 5,5x125 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm; Pozidriv Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-425	7 szt.	X	7	3253560654252
0-65-438	7 szt.	X	7	3253560654382

ZESTAW FatMax® - 8 SZT., PŁ, PH

- Zestaw 8 szt. wkrętek: Płaskie 4x100 mm; 6,5x150 mm, 8x150 mm; Pł równ. 3,5x75 mm; 5,5x125 mm; Phillips Ph 0x75 mm; Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-437	8 szt.	X	8	3253560654375

ZESTAW FatMax® - 9 SZT. PŁ, PZ

- Zestaw 9 szt. wkrętek: Płaskie 5,5x100 mm; 6,5x150 mm, 8x150 mm; Pł równ. 3x50 mm; 4x100 mm; 6,5x30 mm; Pozidriv Pz 0x75 mm; Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-424	9 szt.	X	9	3253560654245

ZESTAW FatMax® - 10 SZT.

- 0-65-427 - zestaw 10 szt. wkrętek w walizce: Płaskie 4x100 mm; 8x150 mm; Pł równ. 3x100 mm; 4x100 mm; 5,5x150 mm; 6,5x30 mm; Pozidriv Pz 0x75 mm; Pz 1x100 mm; Pz 1x300 mm; Pz 2x125 mm
- 0-65-439 - zestaw 10 szt. wkrętek: Płaskie 4x100 mm; 8x150 mm; Pł równ. 3x100 mm; 4x100 mm; 5,5x150 mm; 6,5x30 mm; Pozidriv Pz 0x75 mm; Pz 1x100 mm; Pz 1x300 mm; Pz 2x125 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-427	10 szt.	X	10	3253560654276
0-65-439	10 szt.	X	10	3253560654399

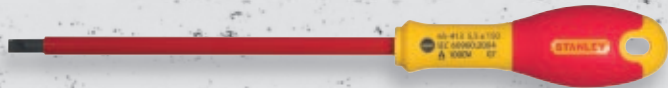
ZESTAW FatMax® - 12 SZT. PŁ, PH, PZ

- Zestaw 12 szt. wkrętek w walizce: Płaskie 5,5x100 mm; 8x150 mm; Pł równ. 2,5x50 mm; 4x100 mm; 5,5x150 mm; 6,5x30 mm; Phillips Ph 0x75 mm; Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm; Pozidriv Pz 0x75 mm; Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm

STANLEY	i	☐	☒	
0-65-426	12 szt.	X	12	3253560654269



FatMax®



WKREŃTAK FatMax® PŁASKI POSZERZONY DLA ELEKTRYKÓW

- Płaski poszerzony dla elektryków
- Zgodny z normą EN609900
- Testowany do 1000 V
- Grot izolowany, wykonany z wysokogatunkowej stali
- Rękojeść wykonana bezpośrednio na grocie 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
- Zakorcenie 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

FatMax®



WKREŃTAK FatMax® PHILLIPS DLA ELEKTRYKÓW

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

FatMax®



WKREŃTAK FatMax® POZIDRIV DLA ELEKTRYKÓW

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

FatMax®



ZESTAW FatMax® - 6 SZT., DLA ELEKTRYKÓW

- 0-65-441 - zestaw 6 szt. wkrętaków dla elektryków (EN60900): Pł równ., 5x50 mm; 3,5x75 mm; 5,5x150 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm; Tester napięcia
- 0-65-443 - zestaw 6 szt. wkrętaków dla elektryków (EN60900): Pł równ., 2,5x50 mm; 3,5x75 mm; 5,5x150 mm; Pozidriv Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-65-441	6 szt.	X	6	3253560654412
0-65-443	6 szt.	X	6	3253560654436

ZESTAW FatMax - 10 SZT., DLA ELEKTRYKÓW PŁ, PZ

- Zestaw 10 szt. wkrętaków dla elektryków (EN60900) w walizce: Pł równ., 2,5x50 mm; 3,5x75 mm; 5,5x150 mm; Phillips Ph 0x75 mm; Ph 1x100 mm; Ph 2x125 mm; Pozidriv Pz 0x75 mm; Pz 1x100 mm; Pz 2x125 mm; Tester napięcia

STANLEY	☒	☒	☒	
0-62-573	10 szt.	X	10	3253560625733

WKREŃTAK CushionGrip PŁASKI



Magnetyczna końcówka bez powłoki chromowej ułatwia pracę bez efektu łuszczenia 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 zapewni 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	Pł 6,5 x 150 mm	X	6	3253560649197
1-64-919	Pł 6,5 x 150 mm	-	6	3253561649196
0-64-921	Pł 8 x 150 mm	X	6	3253560649210
1-64-921	Pł 8 x 150 mm	-	6	3253561649219
0-64-922	Pł 10 x 200 mm	X	6	3253560649227
1-64-922	Pł 10 x 200 mm	-	6	3253561649226



WKREŃTAK CushionGrip PŁASKI RÓWNOLEGŁY

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-64-923	Pł 2,5 x 75 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649234
1-64-923	Pł 2,5 x 75 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649233
0-64-924	Pł 3 x 75 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649241
1-64-924	Pł 3 x 75 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649240

STANLEY	i	☒	☒	☒
0-64-928	Pł 5 x 75 mm	X	6	3253560649289
1-64-928	Pł 5 x 75 mm	-	6	3253561649288
0-64-929	Pł 6,5 x 200mm	X	6	3253560649296
1-64-929	Pł 6,5 x 200mm	-	6	3253561649295
0-64-925	Pł 3 x 100 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649258
1-64-925	Pł 3 x 100 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649257
0-64-926	Pł 3 x 150 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649265
1-64-926	Pł 3 x 150 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649264



WKREŃTAK CushionGrip PHILLIPS

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
0-64-989	Ph 0 x 100 mm (precyzyjny)	X	6	3253560649890
1-64-989	Ph 0 x 100 mm (precyzyjny)	-	6	3253561649899
0-64-931	Ph 1 x 45 mm	X	6	3253560649319
1-64-931	Ph 1 x 45 mm	-	6	3253561649318
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
1-64-933	Ph 1 x 150 mm	-	6	3253561649332
0-64-934	Ph 2 x 45 mm	X	6	3253560649340
1-64-934	Ph 2 x 45 mm	-	6	3253561649349
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
1-64-941	Ph 2 x 150 mm	-	6	3253561649417
0-64-949	Ph 3 x 150 mm	X	6	3253560649494
1-64-949	Ph 3 x 150 mm	-	6	3253561649493



WKREŃTAK CushionGrip POZIDRIV

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	☒	☒	☒
0-64-953	Pz 1 x 45 mm	X	6	3253560649531
1-64-953	Pz 1 x 45 mm	-	6	3253561649530
0-64-955	Pz 1 x 75 mm	X	6	3253560649555
1-64-955	Pz 1 x 75 mm	-	6	3253561649554
0-64-956	Pz 2 x 45 mm	X	6	3253560649562
1-64-956	Pz 2 x 45 mm	-	6	3253561649561
0-64-976	Pz 3 x 150 mm	X	6	3253560649760
1-64-976	Pz 3 x 150 mm	-	6	3253561649769
0-64-974	Pz 2 x 100 mm	X	6	3253560649746
1-64-974	Pz 2 x 100 mm	-	6	3253561649745



WKREŃTAK CushionGrip TORX

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
0-65-619	TT 5 x 80 mm (precyzyjny)	X	6	6	3253560656195
1-65-619	TT 5 x 80 mm (precyzyjny)	-	6	6	3253561656194
0-65-620	TT 6 x 80 mm (precyzyjny)	X	6	6	3253560656201
1-65-620	TT 6 x 80 mm (precyzyjny)	-	6	6	3253561656200
0-65-621	TT 7 x 80 mm (precyzyjny)	X	6	6	3253560656218
1-65-621	TT 7 x 80 mm (precyzyjny)	-	6	6	3253561656217
0-65-622	TT 8 x 80 mm (precyzyjny)	X	6	6	3253560656225
1-65-622	TT 8 x 80 mm (precyzyjny)	-	6	6	3253561656224
0-65-623	TT 10 x 80 mm (precyzyjny)	X	6	6	3253560656232
1-65-623	TT 10 x 80 mm (precyzyjny)	-	6	6	3253561656231

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
0-65-624	TT 15 x 80 mm	X	6	6	3253560656249
1-65-624	TT 15 x 80 mm	-	6	6	3253561656248
0-65-625	TT 20 x 120 mm	X	6	6	3253560656256
1-65-625	TT 20 x 120 mm	-	6	6	3253561656255
0-65-626	TT 25 x 120 mm	X	6	6	3253560656263
1-65-626	TT 25 x 120 mm	-	6	6	3253561656262
0-65-627	TT 30 x 120 mm	X	6	6	3253560656270
1-65-627	TT 30 x 120 mm	-	6	6	3253561656279
0-65-628	TT 40 x 120 mm	X	6	6	3253560656287
1-65-628	TT 40 x 120 mm	-	6	6	3253561656286



ZESTAW CushionGrip - 3 SZT. PŁ, PH

• Zestaw 3 szt. wkrećtaków: Płaskie 6,5 x 100 mm; Phillips Ph 2 x 100 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
0-65-012	3 szt.	X	1	1	3253560650124

ZESTAW CushionGrip GRIP - 4 SZT. PŁ, PH

• Zestaw 4 szt. wkrećtaków: Płaskie 6,5x150 mm; Pł równ. 5x100 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x150 mm

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
0-65-013	4 szt.	X	1	1	3253560650131

ZESTAW CushionGrip - 6 SZT

• 0-65-007 - zestaw 6 szt. wkrećtaków: Płaskie 5x100 mm; 5x150 mm; 6,5x150 mm; Pł równ. 5x100 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x150 mm
 • 0-65-009 - zestaw 6 szt. wkrećtaków: Płaskie 5x100 mm; 6,5x100 mm; 6,5x45 mm; Phillips Ph 1x100 mm; Ph 2x45 mm; Ph 2x100 mm; Tester napięcia

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
0-65-007	6 szt.	X	1	1	3253560650070
0-65-009	6 szt.	X	1	1	3253560650094

ZESTAW CushionGrip - 8 SZT. PŁ, PH

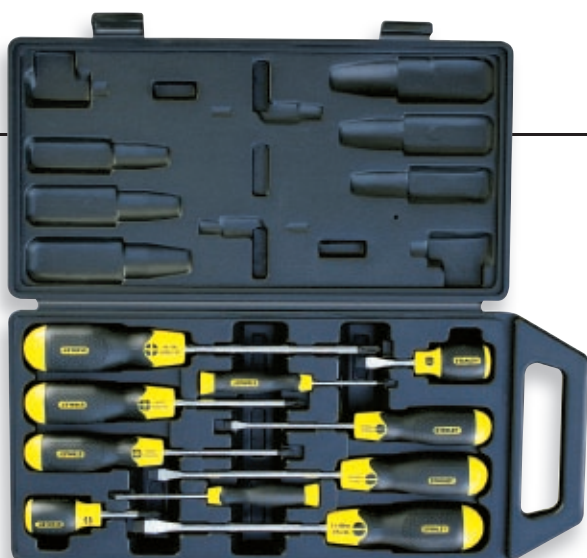
• Zestaw 8 szt. wkrećtaków: Płaskie 3x75 mm; 5x100 mm; 6,5x45 mm; 6,5x150 mm; Phillips Ph 2x150 mm; Ph 1x100 mm; Ph 0x60 mm; Ph 2x45 mm

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
0-65-011	8 szt.	X	1	1	3253560650117

ZESTAW CushionGrip 10 SZT. W WALIZCE

• 2-65-005 - zestaw zawiera 10 szt. wkrećtaków: Płaskie 3x75 mm; 5x100 mm; 6,5x45 mm; 6,5x150 mm; 8x150 mm; Phillips Ph 0x60 mm; Ph 1x100 mm; Ph 2x45 mm; Ph 2x100 mm; Ph 3x150 mm
 • 2-65-014 - zestaw 10 szt. wkrećtaków: Płaskie 3x75 mm; 5x100 mm; 6,5x45 mm; 6,5x150 mm; 8x150 mm; Pozidriv Pz 2x45 mm; Pz 1x100 mm; Pz 2x100 mm; Pz 0x60 mm; Pz 3x150 mm

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
2-65-005	10 szt.	X	10	10	3253562650054
2-65-014	10 szt.	X	1	1	3253562650146





ZESTAW CushionGrip - 4 SZT.

Zestaw 6 szt. ręcznych narzędzi precyzyjnych:

- Wkrętki Płaskie 3x125 mm; 3x150 mm; Phillips Ph 0x125 mm; Ph 0x150 mm
- Cienkie diagonalne szczypce tnące 110 mm
- Szczypce z wydłużonymi szczękami 140 mm

1-65-010	6 szt.	X	1	3253561650109



WKREŃTAK BASIC

- Seria podstawowych wkrętek ogólnego zastosowania
- Trwała rękojeść z polipropylenu

0-60-003	Pł równ. 5 x 75 mm	X	6	3253560600037
0-60-005	Pł równ. 5 x 75 mm	X	6	3253560600051
0-60-004	Pł posz. 6,5 x 100 mm	X	6	3253560600044
0-60-006	Pł posz. 6,5 x 150 mm	X	6	3253560600068
0-60-001	Ph 1 x 75 mm	X	6	3253560600013
0-60-002	Ph 2 x 100 mm	X	6	3253560600020
0-60-007	Pz 1 x 75 mm	-	-	3253560600075
0-60-008	Pz 1 x 100 mm	-	-	3253560600082



ZESTAWY WKREŃTAKÓW BASIC

- Seria podstawowych wkrętek ogólnego zastosowania
- Dodatkowy system montowania wkrętek do ściany
- Trwała rękojeść z polipropylenu

0-60-020	2 szt.: Ph: 2 x 100 mm; Pł: 6,5 x 100 mm	X	4	3253560600204
0-60-022	2 szt.: Pz: 2 x 100 mm; Pł: 6,5 x 100 mm	X	4	3253560600228
0-64-391	4 szt.: Pł: 5 x 75; 6,5 x 150 mm; Pz: 1, 2	X	6	3253560643911
0-64-388	4 szt.: Pł: 5 x 75; 6,5 x 150 mm; Ph: 1, 2	X	6	3253560643881
0-64-458	6 szt.: Pł: 5 x 75; 5 x 150; 6,5 x 100; 6,5 x 150 mm; Ph: 1, 2	X	6	3253560644581
0-64-459	6 szt.: Pł: 5 x 75; 6,5 x 150 mm, Pz: 1, 2	X	6	3253560644598
0-60-100	10 szt.: Pł: 5 x 75; 5 x 150; 6,5 x 100; 6,5 x 150 mm; Pz: 1, 2	X	6	3253560601003
0-60-220	20 szt.: Pł: 6,5 x 38; 2 szt. 5 x 75 mm; 2 szt. 6,5 x 100; 5 x 150; 6,5 x 150 mm; Ph: 2 x 38 mm, 2 szt. 1 x 100, 2 szt. 2 x 100 mm, zestaw 0-66-052; „Z” Pł 6 mm; „Z” Ph 2	X	4	3253560602208

WKREŃTAKI



ZESTAW WKREŃTAKÓW - 22 SZT.

- 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
- Wkrętak na wymienne końcówki z grzechotką
- Dostarczany w plastikowej walizeczce

0-63-022	22 szt.	X	2	3253560630225

ZESTAW WKREŃTAKÓW - 38 SZT.

- 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
- Wkrętak na wymienne końcówki z grzechotką
- Dostarczany w plastikowej walizeczce

0-63-038	38 szt.	X	2	3253560630386

FatMax



NOWY PRODUKT

SZPILAREK FatMax®

- Do wykonywania otworów prowadzących w drewnie pod wkręcane wkręty

0-65-491	5 X 75	x	6	3253560654917

FatMax



NOWY PRODUKT

MULTIBIT FatMax® CLIP-N-GRIP™

- 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

0-69-188	-	X	24	3253560691882
9-69-188	-	ekspozytor	12	3253569691883

MULTIBIT - WKREŃTAK Z GRZECHOTKĄ I WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI

- 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

0-68-010	z grzechotką	X	6	3253560680107



MULTIBIT - WKREŃTAK Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI

- 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



0-68-011

bez grzechotki

X

6

3253560680114



WKREŃTAK SZEŚCIFUNKCYJNY

- Końcówka rurowa 6, 8 mm; Pł: 4,5; 6 mm; Ph: 1, 2
- Wymienne końcówki wielofunkcyjne
- Bimateriałowa rękojeść



0-68-012

sześcioletni

X

12

3253560680121



WKREŃTAK WIELOFUNKCYJNY Z GRZECHOTKĄ

- 6 wymiennych końcówek 1/4": Pł: 5; 6,5 mm; Ph: 1, 2; Torx: T15, T20
- Bimateriałowa rękojeść
- Grzechotka z przełącznikiem - prawo, lewo, blokada
- Magazynek na końcówki w rękojeści



0-62-509

z grzechotką

X

4

3253560625092



WKREŃTAK WIELOFUNKCYJNY, ELASTYCZNY

- 10 wymiennych końcówek 1/4" + adaptor: Ph: 1, 2, 3; Torx: T15, T20; Kwadrat: 1, 2; Pł: 4,5, 6, 7 mm
- Bimateriałowa rękojeść
- Magazynek na końcówki, z klipsem do paska



0-62-508

elastyczny

X

4

3253560625085



WKREŃTAK WIELOFUNKCYJNY - 8 GROTÓW

- 8 wymiennych końcówek 1/4" + adaptor: 9 szt.: Ph: 0, 1, 2; Pl: 3, 4.5, 6; kolec, adaptor do wkręcania haków, łapka do małych gwoździ
- Bimateriałowa rękojeść



0-62-511

9 szt.

X

6

3253560625115

FatMax®

**NOWY
PRODUKT**

WKREŃTAK FatMax® ZESTAW 6 SZT.

- Zestaw wkrętek FatMax: 2 x Phillips: PH00 x 50, PH0 x 75
- 3 x płaskie równoległe: 2,5 x 50mm, 1 x Pozidriv: PZ0 x 75
- 3 x 50mm, 3 x 100mm



0-65-492

6 szt.

X

12

3253560654924

ZESTAW METALOWYCH WKREŃTAKÓW ZEGARMISTRZOWSKICH

- Komplet 6 szt. wkrętek zegarmistrzowskich: Pl.: 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



ZESTAW BIMATERIAŁOWYCH WKREŃTAKÓW ZEGARMISTRZOWSKICH

- Komplet 6 szt. wkrętek zegarmistrzowskich: Pł: 1.4, 2.0, 2.4, 3 mm, Ph: 0, 1
- Obrotowa bimateriałowa rękojeść
- Hartowane stalowe końcówki

STANLEY



0-66-052

6 szt.

X

6

0076174660524



WKREŃTAK - PRÓBNIK NAPIĘCIA

- Do pracy pod napięciem do 250 V
- Zgodny z normami VDE, GS i CE
- Zaczep do paska
- Trzpień osłonięty ze stali CrV

STANLEY



0-66-119

Próbnik napięcia: 3,5 x 65 mm

X

6

3253560661199



ALAN RADZI

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 twardej materiał, poprzedź wkręceniem we wcześnie wykonany otwór, podobnej śruby stalowej, ochroni to śruby ozdobne przed zarysowaniem i zniszczeniem.



KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby



STANLEY	i	☒	☒	☒
0-68-945	Pz1 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689452
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
3-68-945	Pz1 x 25 mm	-	100 x 1	3253563689459
3-68-949	Pz2 x 25 mm	-	100 x 1	3253563689497
1-68-948	Pz2 x 25 mm	X	100 x 1	3253561689482

KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Długości: 25 mm
- Pakowane po 25



STANLEY	i	☒	☒	☒
0-68-942	Ph1 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689421
0-68-946	Ph2 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689469
0-68-950	Ph3 x 25 mm	X	3 x 1	3253560689506
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
3-68-942	Ph1 x 25 mm	-	100 x 1	3253563689428
3-68-946	Ph2 x 25 mm	-	100 x 1	3253563689466

KOŃCÓWKA 1/4" TORX

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówki - zgodne z normą ISO
- Długości: 25 i 50 mm
- Pakowane po 3, 25 i 100 sztuk



STANLEY	i	☒	☒	☒
0-68-839	T10 x 25 mm	X	3 x 1	3253560688394
0-68-841	T15 x 25 mm	X	3 x 1	3253560688417
0-68-842	T20 x 25 mm	X	3 x 1	3253560688424
0-68-843	T25 x 25 mm	X	3 x 1	3253560688431
1-68-839	T10 x 25 mm	-	25 x 1	3253561688393
1-68-841	T15 x 25 mm	-	25 x 1	3253561688416
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
1-68-846	T40 x 25 mm	-	25 x 1	3253561688461

KOŃCÓWKA 5/16" PHILLIPS

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówka Phillips zgodna z normą ISO
- Długość 32 mm
- Pakowana po 20 szt.



STANLEY	i	☒	☒	☒
1-68-940	Ph 4 x 32 mm	-	20 x 1	3253561689406

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" PŁASKA

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-697	4 x 39 mm	X	3 x 1	3253561136979
1-13-698	4,5 x 39 mm	X	3 x 1	3253561136986
1-13-699	5,5 x 39 mm	X	3 x 1	3253561136993
1-17-769	6,5 x 39 mm	X	3 x 1	3253561177699
1-17-770	8 x 39 mm	X	3 x 1	3253561177705

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" TORX

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-17-771	T6 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177712
1-17-772	T7 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177729
1-17-773	T8 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177736
1-17-774	T9 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177743
1-17-775	T10 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177750
1-17-776	T15 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177767
1-17-777	T20 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177774
1-17-778	T25 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177781
1-17-779	T30 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177798
1-17-780	T40 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177804

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" TORX Z OTWOREM

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-17-781	TT 10 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177811
1-17-782	TT 15 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177825
1-17-783	TT 20 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177835
1-17-784	TT 25 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177842
1-17-785	TT 27 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177859
1-17-786	TT 30 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177866
1-17-787	TT 40 x 25 mm	X	3 x 1	3253561177873

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" IMBUS

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-650	2 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136504
1-13-651	2,5 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136511
1-13-652	3 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136528
1-17-768	4 x 25 mm	X	6 x 1	3253561177682
1-13-654	5 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136542
1-13-655	6 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136559
1-13-656	7 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136566
1-13-657	8 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136573
1-13-658	10 x 25 mm	X	6 x 1	3253561136580

KOŃCÓWKA 1/4", DŁUGA

- 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			
1-68-991	Ph 1 x 50 mm	-	10 x 1	3253561689918
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
1-68-979	Pz 3 x 50 mm	X	10 x 1	3253561689796

**NOWY
PRODUKT**

KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV - DŁUGA

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126



STANLEY	i			
1-13-637	Pz1 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136375
1-13-638	Pz2 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136382
1-13-639	Pz3 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136399

**NOWY
PRODUKT**

KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS - DŁUGA

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

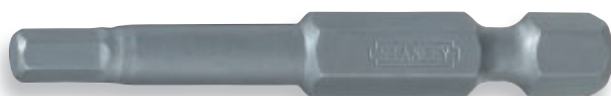


STANLEY	i			
1-13-691	Ph1 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136917
1-13-692	Ph2 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136924
1-13-693	Ph3 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136931

**NOWY
PRODUKT**

KOŃCÓWKA 1/4" IMBUS - DŁUGA

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126



STANLEY	i			
1-13-659	3 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136597
1-13-660	4 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136603
1-13-661	5 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136610
1-13-662	6 x 50 mm	X	6 x 1	3253561136627

KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPIS - PODWÓJNA



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówki 1 i 2 pkt.

1-68-784	Ph 1 + 2	X	10 x 1	3253561687846

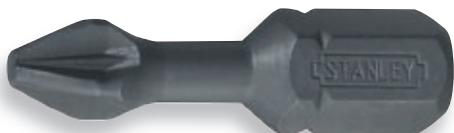
KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV - PODWÓJNA



- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, hartowane i odpuszczane
- Końcówki zgodne z normą ISO
- Struktura końcówki ułatwia chwyt śruby
- Końcówki 1 i 2 pkt.

1-68-786	Pz 1 + 2	X	10 x 1	3253561687860

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV - TORSION

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej z dodatkowym wylżeniem
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość końcówki
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

1-13-631	Pz1	x	6 x 1	3253561136313
1-13-632	Pz2	x	6 x 1	3253561136320
1-13-633	Pz3	x	6 x 1	3253561136337

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS - TORSION

- Wykonana z wysokogatunkowej stali węglowej z dodatkowym wylżeniem
- Poddawana obróbce cieplnej zapewniającej wysoką trwałość
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

1-13-685	1	x	6 x 1	3253561136856
1-13-686	2	x	6 x 1	3253561136863
1-13-687	3	x	6 x 1	3253561136870

KOŃCÓWKI UDAROWE

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA UDAROWY 1/2" - PŁASKA

- Uchwyt 1/2" z płaska końcówką
- Przeznaczony do pracy z wkrętakiem pneumatycznym
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

STANLEY	i			
1-13-673	8	x	3 x 1	3253561136733
1-13-674	10	x	3 x 1	3253561136757
1-13-675	12	x	3 x 1	3253561136740
1-13-677	14	x	3 x 1	3253561136771

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA UDAROWY 1/2" - SZEŚCIOKĄTNA

- Uchwyt 1/2" z końcówką sześciokątną
- Przeznaczony do pracy z wkrętakiem pneumatycznym
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126

STANLEY	i			
1-13-663	3	x	3 x 1	3253561136634
1-13-664	4	x	3 x 1	3253561136641
1-13-665	5	x	3 x 1	3253561136658
1-13-666	6	x	3 x 1	3253561136665
1-13-667	8	x	3 x 1	3253561136672
1-13-668	10	x	3 x 1	3253561136689
1-13-669	12	x	3 x 1	3253561136696
1-13-670	14	x	3 x 1	3253561136702
1-13-671	17	x	3 x 1	3253561136710
1-13-672	19	x	3 x 1	3253561136726

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA UDAROWY 1/2" - TORX

- Uchwyt 5/16" z końcówką Torx
- Przeznaczony do pracy z wkrętakiem pneumatycznym
- Zgodne z normami ISO 1173 i DIN 3126r

STANLEY	i			
1-13-678	T20	x	3 x 1	3253561136788
1-13-679	T25	x	3 x 1	3253561136795
1-13-680	T30	x	3 x 1	3253561136801
1-13-681	T35	x	3 x 1	3253561136818
1-13-682	T40	x	3 x 1	3253561136825
1-13-683	T45	x	3 x 1	3253561136832
1-13-684	T50	x	3 x 1	3253561136842

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS - EXTRA HARD

- 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	☐	☒	▣
1-13-688	Ph1	x	6 x 1	3253561136887
1-13-689	Ph2	x	6 x 1	3253561136894
1-13-690	Ph3	x	6 x 1	3253561136900

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV - EXTRA HARD

- 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	☐	☒	▣
1-13-634	Pz1	x	6 x 1	3253561136344
1-13-635	Pz2	x	6 x 1	3253561136351
1-13-636	Pz3	x	6 x 1	3253561136368

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" PHILLIPS DŁUGA - EXTRA HARD

- 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	☐	☒	▣
1-13-694	Ph1	x	6 x 1	3253561136948
1-13-695	Ph2	x	6 x 1	3253561136955
1-13-696	Ph3	x	6 x 1	3253561136962

**NOWY
PRODUKT**



KOŃCÓWKA 1/4" POZIDRIV DŁUGA - EXTRA HARD

- 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	☐	☒	▣
1-13-640	Pz1	x	6 x 1	3253561136405
1-13-641	Pz2	x	6 x 1	3253561136412
1-13-642	Pz3	x	6 x 1	3253561136424



UCHWYT MAGNETYCZNY - NASADKA 10 mm

- Magnetyczny uchwyt
- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, hartowany i odpuszczony

STANLEY	i	☐	☒	▣
3-68-214	L=65 mm	-	5 x 1	3253563682146

**NOWY
PRODUKT**



UCHWYT MAGNETYCZNY - NASADKA

- Wykonany z wysokogatunkowej stali, poddany obróbce cieplnej
- Do szybkiego montażu śrub z łbem sześciokątnym
- Uchwyt 1/4"

STANLEY	i	☐	☒	▣
1-13-643	7 x 65 mm	-	1	3253561136436
1-13-644	8 x 65 mm	-	1	3253561136443
1-13-645	9 x 65 mm	-	1	3253561136450
1-13-646	10 x 65 mm	-	1	3253561136467



UCHWYT - ADAPTOR 1/4" KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, hartowany i odpuszczany
- Długość 50 mm

1-68-799	L=50 mm	-	10 x 1	3253561687990

**NOWY
PRODUKT**



UCHWYT 1/4" KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

- Wykonany z wysokogatunkowej stali, poddany obróbce cieplnej
- Do szybkiego montażu nasadek 1/4"
- Uchwyt 1/4"

1-13-649	50	x	1	3253561136474



UCHWYT MAGNETYCZNY 1/4"

- Chromowany i lakierowany
- Pakowany po 1 i 5 sztuk
- Długości 60 i 75 mm

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

**NOWY
PRODUKT**



UCHWYT MAGNETYCZNY 1/4"

- Powłoka antykorozyjna
- Do szybkiego montażu bitów 1/4"

1-13-648	L = 50 mm	x	1	3253561136481

**NOWY
PRODUKT**



UCHWYT MAGNETYCZNY 1/4"

- Wykonana ze stopu miedziowo berylowego ograniczającego powstawanie iskier elektrostatycznych
- Do szybkiego montażu bitów 1/4"

1-13-647	L = 50 mm	x	1	3253561136474



ZESTAWY KOŃCÓWEK 1/4"

- 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.

- 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

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 19 SZT. 1/4"

- Zestaw 19 szt.: uchwyt magnetyczny 60 mm, bity: płaskie: 4.5, 5.5, 6.5mm; Phillips: PH1, PH2. Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3, PZ4 ; Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 ; sześciokątne: 3,4,5mm.
- Bity 25 mm

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-901	1/4"	-	1	3253561139017

ZESTAW KOŃCÓWEK 1/4" - 200 SZT.

- 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

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 31 SZT. 1/4"

- Zestaw 31 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 50 mm, bity: płaskie: 4, 4.5, 5.5mm; 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, 6mm
- Bity 25 mm

STANLEY

i

☒

☒

▮▮▮

1-13-903

1/4"

-

1

3253561139031

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 32 SZT. 1/4"

- Zestaw 32 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 50 mm, bity: płaskie: 4, 4.5, 5.5mm; 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, 6mm. mini grzechotka 1/4"
- Bity 25 mm

STANLEY

i

☒

☒

▮▮▮

1-13-904

1/4"

-

1

3253561139048

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 32 SZT. 1/4"

- Zestaw 32 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity: płaskie: 4.5, 5.5, 6.5, 8mm. 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"

STANLEY

i

☒

☒

▮▮▮

1-13-905

1/4"

-

1

3253561139055

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 40 SZT. 1/4"

- 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

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 40 SZT. 1/4"

- Zestaw 40 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity płaskie: 4.5, 5.5, 6.5, 8mm. Phillips: PH1, PH2, PH3. Pozidriv: PZ1, PZ2, PZ3. sześciokątne: 3, 4, 5, 6mm. Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40. 1/4" płaskie: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13mm, pokrętka – klucz z grzechotką 1/4"
- Bity 25 mm

STANLEY



1-13-907

1/4"

-

1

3253561139079

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW BITÓW 61 SZT. 1/4"

- Zestaw 61 szt.: uchwyt magnetyczny z blokadą 60 mm, bity płaskie: 4, 4.5, 5.5, 6, 6.5, 8mm. 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, 8mm

STANLEY



1-13-902

1/4"

-

1

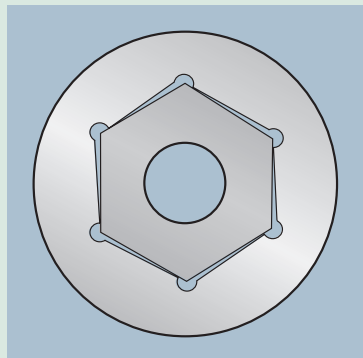
3253561139024



ALAN RADZI

JAK WYBRAĆ KLUCZE, NASADKI, GRZECHOTKĘ

Nasadki



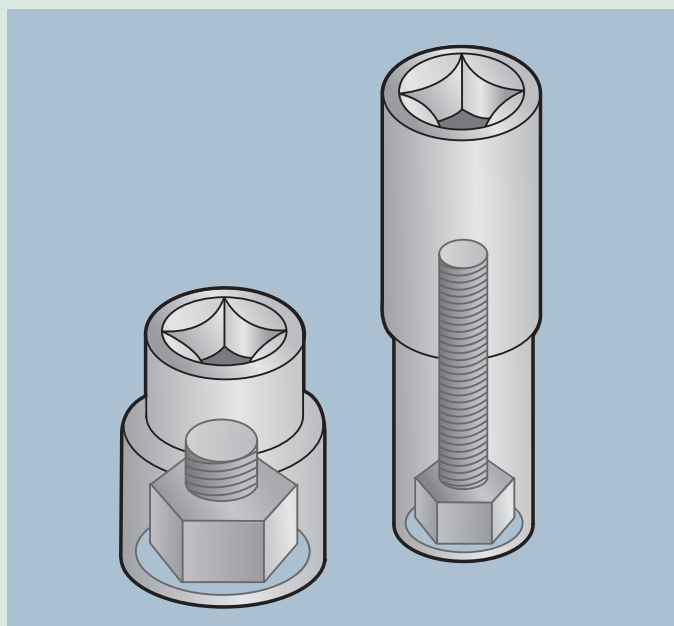
Nasadki dostępne są w dwóch podstawowych rodzajach: 6-punktowe i 12-punktowe. Nasadka 12-punktowa umożliwia dostęp

do śrub osadzonych w trudno dostępnych miejscach, a nasadka 6-punktowa ułatwia pracę ze zniszczonymi i zapieczonymi 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.

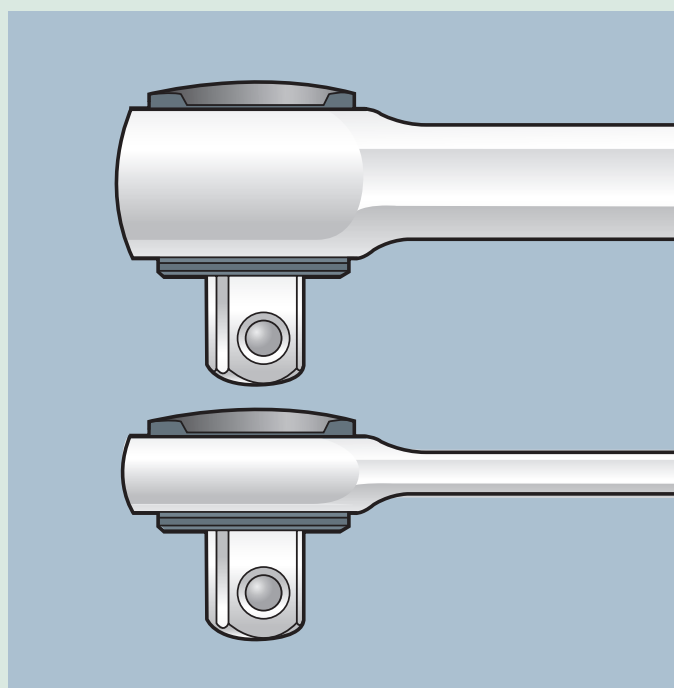
Dostępne są trzy podstawowe wielkości kluczy nasadowych 1/4”, 3/8”, 1/2”, dobieranych w zależności od rozmiaru śrub i konieczności użycia odpowiedniej siły.



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.

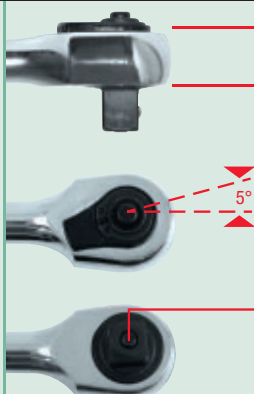
Rękojeści naszych grzechotek są odporne na działania chemii motoryzacyjnej.

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 MicroTough™ FatMax®

Grzechotki wykonane w technologii MICROTOUGH™ wyróżniają się:



REDUKCJA WIELKOŚCI GŁÓWKI
30% mniejsza niż standardowe

5° (72-POZYCYJNA) ZAPADKA
Gwarancja precyzji

SYSTEMEM SZYBKIEGO WYPINANIA NASADKI
Eliminacja ryzyka



RĘKOJEŚĆ Z GRZECHOTKĄ MicroTough™

- 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

- 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

**NOWY
PRODUKT**



RĘKOJEŚĆ Z GRZECHOTKĄ

- 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

GRZECHOTKI I AKCESORIA



RĘKOJEŚĆ Z GRZECHOTKĄ 3/4"

- Przełącznik kierunku obrotu
- 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

**NOWY
PRODUKT**



1-13-819

3/4"

-

1

3253561138195



GŁOWICA GRZECHOTKI 3/4"

- Przełącznik kierunku obrotu
- 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

**NOWY
PRODUKT**



1-13-817

3/4"

-

1

3253561138171



RĘKOJEŚĆ 3/4"

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

**NOWY
PRODUKT**



1-13-816

3/4" x 450 mm

-

1

3253561138164



RĘKOJEŚĆ 3/4"

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Możliwość pracy z dużym momentem obrotowym
- Gumowa okładzina rękojeści
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

**NOWY
PRODUKT**



1-13-818

3/4" x 450 mm

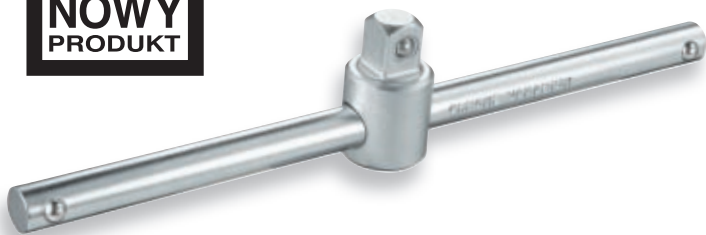
-

1

3253561138188

GRZECHOTKI I AKCESORIA

**NOWY
PRODUKT**



RĘKOJEŚĆ PRZESUWNA

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej zapewnia przeniesienie 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
1-17-361	3/8" – 250 mm	-	1	3253561173615

**NOWY
PRODUKT**



RĘKOJEŚĆ PRZESUWNA - PRZEDŁUŻKA

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej zapewnia przeniesienie 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
1-13-815	3/4" – 432 mm	-		3253561138157



RĘKOJEŚĆ UCHYLNA 1/4''

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Struktura uchwytu zapobiega ześlizgnięciu rąk
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Zgodna z normami ISO i DIN

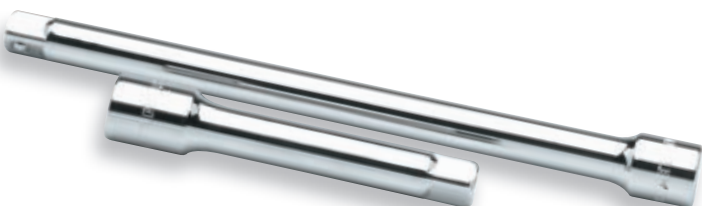
STANLEY	i	☒	☒	☒
1-86-012	147 mm, 1/4"	-	6	3253561860126
1-86-213	215,5 mm, 3/8"	-	6	3253561862137
1-86-415	375 mm, 1/2"	-	4	3253561864155
1-86-413	425 mm, 1/2"	-	4	3253561864131
4-86-413	425 mm, 1/2"	X	1	3253564864138



PRZEDŁUŻKA ELASTYCZNA 1/4''

- 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''

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Zgodna z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-86-207	150 mm, 3/8"	-	6	3253561862076
4-86-407	125 mm, 1/2"	X	10	3253564864077
4-86-408	250 mm, 1/2"	X	10	3253564864084

GRZECHOTKI I AKCESORIA

**NOWY
PRODUKT**



PRZEDŁUŻKA

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Możliwość przenoszenia dużego momentu obrotowego
- Zgodne z normami ISO 3315 i DIN 3122

STANLEY	i	☰	☒	☒	☒
1-13-771	1/4" – 55 mm	-	10	3253561137716	
1-17-365	1/4" – 45 mm	-	10	3253561173561	
1-13-772	1/4" – 105 mm	-	10	3253561137723	
1-17-363	3/8" – 75 mm	-	5	3253561173639	
1-13-850	3/8" – 125 mm	-	10	3253561138508	
1-17-364	3/8" – 250 mm	-	10	3253561173646	
1-13-710	1/2" – 75 mm	-	5	3253561137105	
1-17-260	1/2" – 130 mm	-	5	3253561172601	
1-17-261	1/2" – 420 mm	-	5	3253561172618	
1-13-820	3/4" – 100 mm	-	3	3253561138201	
1-13-823	3/4" – 200 mm	-	3	3253561138232	
1-13-824	3/4" – 400 mm	-	3	3253561138249	

FatMax®



**NOWY
PRODUKT**

POKRĘTKA FatMax® Z KOŃCÓWKĄ DO NAsADEK 1/4"

- 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"

- 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	

**NOWY
PRODUKT**



PRZEGUB UNIWERSALNY

- 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	
1-17-367	3/8" – 47 mm	-	10	3253561173677	
1-17-264	1/2" – 68,5 mm	-	10	3253561172649	
1-13-822	3/4" – 105 mm	-	10	3253561138225	

**NOWY
PRODUKT**



ADAPTOR

- 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	
1-17-366	3/8" F – 1/2" M	-	10	3253561173660	
1-17-365	3/8" M – 1/4" F	-	10	3253561173653	
1-17-263	1/2" F – 3/4" M	-	10	3253561172632	
1-17-262	1/2" F – 3/8" M	-	10	3253561172625	
1-13-821	3/4" F – 1/2" M	-	10	3253561138218	



ADAPTOR 1/2" F x 3/8" M

- 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 3/8" DO KOŃCÓWEK 1/4"

- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Zgodny z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☐	☒	☒	☐
1-86-250	27,0 mm	-	6	3253561862502	

**NOWY
PRODUKT**



ADAPTOR KWADRAT / SZEŚCIOKĄT

- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej zapewnia przeniesienie dużego momentu obrotowego
- Możliwość przeniesienia dużego momentu obrotowego
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY	i	☐	☒	☒	☐
1-13-851	3/8" uchwyt na bity 1/4"	-	10	3253561138515	
1-13-711	1/2" uchwyt na bity 5/16"	-	10	3253561137112	

**NOWY
PRODUKT**



NASADKA 1/4", 6 PKT.

- 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

**NOWY
PRODUKT**



NASADKA 1/4", 6 PKT. - DŁUGA

- 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		☒	
1-13-751	4 mm	-	10	3253561137518
1-13-752	5 mm	-	10	3253561137525
1-13-753	5,5 mm	-	10	3253561137532
1-13-754	6 mm	-	10	3253561137549
1-13-755	7 mm	-	10	3253561137556
1-13-756	8 mm	-	10	3253561137563
1-13-757	9 mm	-	10	3253561137570
1-13-758	10 mm	-	10	3253561137587
1-13-759	11 mm	-	10	3253561137594
1-13-760	12 mm	-	10	3253561137600
1-13-761	13 mm	-	10	3253561137617
1-13-762	14 mm	-	10	3253561137624

**NOWY
PRODUKT**



NASADKA 3/8", 12 PKT.

- 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		☒	
1-13-830	7 mm	-	10	3253561138300
1-13-831	8 mm	-	10	3253561138317
1-13-832	9 mm	-	10	3253561138324
1-13-833	10 mm	-	10	3253561138331
1-13-834	11 mm	-	10	3253561138348
1-13-835	12 mm	-	10	3253561138355
1-13-836	13 mm	-	10	3253561138362
1-13-837	14 mm	-	10	3253561138379
1-13-838	15 mm	-	10	3253561138386
1-13-839	16 mm	-	10	3253561138393
1-13-840	17 mm	-	10	3253561138409
1-13-841	18 mm	-	10	3253561138416
1-13-842	19 mm	-	10	3253561138423
1-13-843	20 mm	-	10	3253561138430
1-13-844	21 mm	-	10	3253561138447
1-13-845	22 mm	-	10	3253561138454
1-13-846	23 mm	-	10	3253561138461
1-13-847	24 mm	-	10	3253561138478

GRZECHOTKI I AKCESORIA

**NOWY
PRODUKT**



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

NASADKA 1/2", 6 PKT.

- 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	☐	☒	
1-17-094	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" DO ŚWIEC

- Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej
- Wewnętrzna wkładka gumowa zabezpieczająca świecę
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY	i	☐	☒	
4-88-993	16 mm	X	10	3253564889933
4-88-996	21 mm	X	10	3253564889964

**NOWY
PRODUKT**



NASADKA 1/2", 6 PKT. - DŁUGA

- 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	☐	☒	
1-17-265	12 mm	-	10	3253561172656
1-17-266	13 mm	-	10	3253561172663
1-17-267	14 mm	-	10	3253561172670
1-17-268	15 mm	-	10	3253561172687
1-17-269	16 mm	-	10	3253561172694
1-17-270	17 mm	-	10	3253561172700
1-17-271	18 mm	-	10	3253561172717
1-17-272	19 mm	-	5	3253561172724
1-17-273	21 mm	-	5	3253561172731
1-17-274	22 mm	-	5	3253561172748
1-17-275	24 mm	-	5	3253561172755
1-17-276	27 mm	-	5	3253561172762
1-17-277	30 mm	-	5	3253561172779

GRZECHOTKI I AKCESORIA

**NOWY
PRODUKT**



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

NASADKA 1/2", 12 PKT.

- 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		☒	
1-17-061	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

**NOWY
PRODUKT**



STANLEY	i		☒	
1-17-278	12 mm	-	10	3253561172786
1-17-279	13 mm	-	10	3253561172793

NASADKA 1/2", 12 PKT. - DŁUGA

- 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		☒	
1-17-280	14 mm	-	10	3253561172809
1-17-281	15 mm	-	10	3253561172816
1-17-282	16 mm	-	10	3253561172823
1-17-283	17 mm	-	10	3253561172830
1-17-284	18 mm	-	10	3253561172847
1-17-285	19 mm	-	10	3253561172854
1-17-286	21 mm	-	5	3253561172861
1-17-287	22 mm	-	5	3253561172878
1-17-288	23 mm	-	5	3253561172885
1-17-289	24 mm	-	5	3253561172892
1-17-290	27 mm	-	5	3253561172908
1-17-291	30 mm	-	5	3253561172915
1-17-292	32 mm	-	5	3253561172922



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

NASADKA 1/2", 12 PKT.

- Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, kutej na zimno
- Technologia MAXI-DRIVE
- Zgodna z normami ISO 2725 i DIN 3124

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
4-88-799	27 mm	X	10	3253564887991
4-88-800	28 mm	X	10	3253564888004
4-88-801	29 mm	X	10	3253564888011
4-88-802	30 mm	X	10	3253564888028
4-88-803	32 mm	X	10	3253564888035

NASADKA 1/2", 12 PKT., DŁUGA

- 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
1-86-419	11 mm	-	6	3253561864193
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
1-86-428	20 mm	-	4	3253561864285
1-86-429	21 mm	-	4	3253561864292
1-86-430	22 mm	-	4	3253561864308
1-86-431	23 mm	-	4	3253561864315
1-86-432	24 mm	-	4	3253561864322
1-86-433	25 mm	-	4	3253561864339
1-86-434	26 mm	-	4	3253561864346
1-86-435	27 mm	-	4	3253561864353
1-86-436	28 mm	-	4	3253561864360
1-86-438	30 mm	-	2	3253561864384
1-86-439	32 mm	-	2	3253561864391

**NOWY
PRODUKT**

NASADKA 3/4", 6 PKT.

- 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	☞	☒	▣
1-13-790	19 mm	-	-	3253561137907
1-13-791	21 mm	-	4	3253561137914
1-13-792	22 mm	-	4	3253561137921
1-13-793	23 mm	-	4	3253561137938
1-13-794	24 mm	-	4	3253561137945
1-13-795	26 mm	-	4	3253561137952
1-13-796	27 mm	-	4	3253561137969
1-13-797	28 mm	-	4	3253561137976
1-13-798	29 mm	-	4	3253561137983
1-13-799	30 mm	-	4	3253561137990
1-13-800	32 mm	-	4	3253561138003
1-13-801	33 mm	-	2	3253561138010
1-13-802	34 mm	-	2	3253561138027
1-13-803	35 mm	-	2	3253561138034
1-13-804	36 mm	-	2	3253561138041
1-13-805	38 mm	-	2	3253561138058
1-13-806	40 mm	-	2	3253561138065
1-13-807	41 mm	-	2	3253561138072
1-13-808	42 mm	-	2	3253561138089
1-13-809	44 mm	-	2	3253561138096
1-13-810	46 mm	-	2	3253561138102
1-13-811	50 mm	-	2	3253561138119
1-13-812	54 mm	-	2	3253561138126
1-13-813	55 mm	-	2	3253561138133



ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH



FatMax

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW FatMax® 1/4" BLACK CHROM - 11 SZT.

- 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



0-94-607



11 szt.



X



3



3253560946074

FatMax

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW FatMax® 3/8" BLACK CHROM - 9 SZT.

- 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



0-94-606



9 szt.



x



3



3253560946067

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH

MicroTough™

NOWY
PRODUKT



ZESTAW MICROTOUGH 1/4" - 10 SZT.

- 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

0-94-610	10 szt.	x	3	3253560946104

MicroTough™

NOWY
PRODUKT



ZESTAW MICROTOUGH 3/8" - 9 SZT.

- Zestaw 9 szt. z grzechotką MicroTough, 8 x nasadka 12 pkt.: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19mm
- 22% mniejsza główka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na rdze
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO

0-94-611	9 szt.	x	3	3253560946111

NOWY
PRODUKT



ZESTAW 3/8" 9 SZT. - GRZECHOTKA Z PRZEGUBEM

- 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	9 szt.	X	3	3253560946098

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH



ZESTAW NASADEK 1/2" - 13 SZT. NA LISTWIE

- 13 x nasadka 6 pkt.: 10-11-13-15-17-19-21-24-27-32mm
- Mocowane na listwie

STANLEY

i

☒

☒

☒

1-94-675

13 szt.

-

1

3253561946752



ZESTAW NASADEK 3/8" - 3 SZT. NA LISTWIE

- 3 x nasadka do świece: 17, 19, 21, mm
- Mocowane na listwie

STANLEY

i

☒

☒

☒

1-94-676

3 szt.

-

4

3253561946769

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4"

MicroTough™



ZESTAW NASADEK 1/4" Z GRZECHOTKĄ MicroTough™ - 17 SZT.

- 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 wkrętał; 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 rdzę
- Bimateriałowa rękojeść DynaGrip
- Zgodna z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY

i

☰

☒

|||||

2-85-582

17 szt.

-

1

3253562855824

ZESTAW NASADEK 1/4" - 15 SZT.

- 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 rdzę
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodny z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE



STANLEY

i

☰

☒

|||||

0-86-775

15 szt.

X

1

3253560867751

NOWY
PRODUKT



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 20 SZT.

- Zestaw 20 szt.: rękojeść z grzechotką; 10 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm; pokrętka do nasadek; uchwyt do bitów; 6 x bit: Pł 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY

i

☰

☒

|||||

1-94-649

20 szt.

-

4

3253561946493

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4"



ZESTAW NASADEK 1/4" - 21 SZT.

- 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
- Trwale wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodny z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE



1-87-025

21 szt.

X

1

3253561870255

FatMax

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW FatMax® 1/4" BLACK CHROM + BITY - 25 SZT.

- Zestaw 25 szt. zabezpieczony czarnym chromem: 1/4" grzechotka; przedłużka; 9 x nasadka 6 pkt.: 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm; bity: Ph: 0, 1, 2, kwadrat: L1, L2, Torx: T10, T15, T20, T25, Pł 3, 4, 5, 6 mm
- Grzechotka z wygodną rękojeścią.
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację nasadki



1-94-605

25 szt.

-

4

3253561946059

FatMax

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW FatMax® 1/4" BLACK CHROM - 30 SZT.

- Zestaw 30 szt. zabezpieczony czarnym chromem: grzechotka MicroTough; przedłużka 75, 150 mm; rękojeść przesuwana, uchwyt do bitów; 10 x bit: Pz 1, 2, 3, Ph 1, 2, 3, Torx: T15, T20, T25, T30; 13 x nasadka 6 pkt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; przegub; adapter
- Grzechotka z wygodną bimateriałową rękojeścią
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację nasadki



1-94-661

30 szt.

-

4

3253561946615

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4"

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 30 SZT.

- 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY



1-94-651

30 szt.

-

4

3253561946516

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 35 SZT.

- 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

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" - 40 SZT.

- Zestaw 40 szt.: 1/4" rękojeść z grzechotką; pokrętło 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY



1-94-655

40 szt.

-

4

3253561946554

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 3/8"



ZESTAW NASEDEK 3/8" Z NASTAWNĄ GRZECHOTKĄ - 13 SZT.

- Zestaw 13 szt.: 11 x nasadka 3/8", 6 pkt.: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23 mm; 1x nastawna grzechotka; 1 x przedłużka z blokadą, 75 mm
- Grzechotka profesjonalna, która może być zablokowana w 5 różnych pozycjach, ułatwiająca pracę w miejscach trudno dostępnych
- Precyzyjne - 60 szt. - uzębienie gwarantuje 6° skok - pozwala na pracę w miejscach trudno dostępnych
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Nasadki MAXI-DRIVE
- Bimateriałowa rękojeść DynaGrip
- Zgodne z normami ISO i DIN

STANLEY

i

☰

☒

|||||

1-87-931

13 szt.

-

1

3253561879319

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/8" - 20 SZT.

- 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

i

☰

☒

|||||

1-94-673

20 szt.

-

4

3253561946738

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/8" - 30 SZT.

- 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 świece 18, 21 mm
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego wypinania nasadki
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY

i

☰

☒

|||||

1-94-652

30 szt.

-

4

3253561946523

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 3/8", 1/2"



ZESTAW 3/8" DYNAGRIP PRO - 13 SZT.

- Zestaw 13 szt.: 11 x specjalna nasadka 3/8", 6 pkt.: 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27 mm; 1 x rękojeść 1/2" z grzechotką; 1 x przedłużka 75 mm
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Precyzyjne - 60 szt. - uzębienie mechanizmu grzechotkowego gwarantuje 6° skok
- Pozwala na pracę w trudno dostępnych miejscach
- Unikalny, nowoczesny sposób mocowania nasadki z grzechotką - połączenie sześciokątne
- Grzechotka przelotowa
- Obniżona wysokość nasadki i grzechotki - ok. 19 mm
- Nasadki 6 pkt. w technologii MAXI-DRIVE
- Zgodne z normami ISO i DIN

1-87-899	13 szt.	X	1	3253561878992



ZESTAW NASADEK 1/2" Z KOŃCÓWKĄ SZEŚCIOKĄTNĄ - 7 SZT.

- 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

1-89-099	7 szt.	X	12	3253561890994



ZESTAW NASADEK 1/2" Z KOŃCÓWKĄ TORX - 9 SZT.

- 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

1-89-098	9 szt.	X	12	3253561890987

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/2"

NOWY
PRODUKT



ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH UDAROWYCH 1/2" - 12 SZT.

- Zestaw 10 szt.: 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24 mm; przedłużka 125 mm, pierścień mocujący
- Do pracy z narzędziami udarowymi

STANLEY



1-94-674

12 szt.

-

4

3253561946745



ZESTAW NASADEK 1/2" - 15 SZT.

- 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 świece 21 mm
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania
- Trwale wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY



1-87-065

15 szt.

-

1

3253561870651

NOWY
PRODUKT



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" 20 SZT.

- Zestaw 20 szt.: 1/2" rękojeść z grzechotką; przedłużka 125 mm; rękojeść przesuwana; przegub uniwersalny; nasadki do świece 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwale wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY



1-94-650

20 szt.

-

4

3253561946509

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/2"

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 23 SZT.

- 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 uniwersalny

STANLEY

i

☞

☒

|||||

1-94-671

23 szt.

-

4

3253561946714



ZESTAW NASADEK 1/2" - 26 SZT.

- 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 rdzę
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY

i

☞

☒

|||||

1-89-105

26 szt.

-

1

3253561891052

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 30 SZT.

- Zestaw 30 szt.: 1/2" rękojeść z grzechotką; przedłużka 125, 250 mm; rękojeść przesuwana; przegub uniwersalny; nasadka do świec 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY

i

☞

☒

|||||

1-94-653

30 szt.

-

3

3253561946530

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/2"

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW FatMax® 30 SZT. 1/2" BLACK CHROM

- Zestaw 30 szt. zabezpieczony czarnym chromem: grzechotka MicroTough; przedłużka 75, 250 mm; rękojeść przesuwana, przegub; nasadki do świec 12 pkt. 16, 21 mm; 14 x nasadka 6 pkt.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm
- Grzechotka z wygodną bimateriałową rękojeścią
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację nasadki



1-94-662

30 szt.

4

3253561946622

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/2" - 73 SZT.

- 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, 32mm; 10 x nasadka 6 pkt. długa: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22 mm; 2 x przedłużka 125, 250mm; 2 x nasadka do świec 16, 21mm; przegub uniwersalny; uchwyt do bitów; rękojeść przesuwana 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, 8mm; płaski: 8, 10, 12mm; 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



1-94-670

72 szt.

3

3253561946707

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 3/4"

- 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 przesuwana; grzechotka 3/4"
- 94-682 zestaw 15 szt. 3/4": 10 x nasadka 6 pkt.: 22, 24, 27, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 50 mm; 2 x przedłużka 200 mm i 400 mm; rękojeść przesuwana; głowica grzechotki 3/4"; przegub uniwersalny
- 94-683 zestaw 17 szt. 3/4": 13 x nasadka 6 pkt.: 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 50, 55mm; 2 x przedłużka 200 i 400 mm; rękojeść przesuwana; głowica grzechotki



1-94-681

3/4" - 12 szt.

1

3253561946813

1-94-682

3/4" - 15 szt.

1

3253561946820

1-94-683

3/4" - 20 szt.

1

3253561946837

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2"



ZESTAW NASADEK 1/4", 3/8" - 40 SZT.

- 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"
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE
- Okrągły kształt głowy grzechotki z systemem szybkiego zwalniania



1-87-192

40 szt.

X

1

3253561871924

MicroTough™



ZESTAW 3/8" MicroTough™ MECHANICZNY - 21 SZT.

- 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

21 szt.

-

1

3253562855831

MicroTough™



ZESTAW MECHANICZNY 1/2" MicroTough™ - 29 SZT.

- 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

28 szt.

-

1

3253562855848

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2"

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4" i 1/2" - 50 SZT.

- 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwale wykończenie chromowe odporne na rdzę

STANLEY



1-94-656

50 szt.

-

4

3253561946561

MicroTough™

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW 1/4" i 1/2" MicroTough™ - 50 SZT.

- Zestaw 50 szt.: 10 x 1/4" nasadka: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm; 12 x 1/2" nasadka: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30mm; 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 przesuwna; 1/4" i 1/2" przegub uniwersalny; 10 x bit; 1/2" nasadka do świec 21 mm; klucze sześciokątne: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm; uchwyt do bitów
- 22% mniejsza główka grzechotki by łatwiej dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- Precyzyjne uzębienie mechanizmu grzechotki zapewnia 5% skok
- Trwale chromowe wykończenie odporne na rdzę
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO

STANLEY



1-94-658

50 szt.

-

4

3253561946585



ZESTAW NASADEK 1/4" i 1/2" - 52 SZT.

- 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" przesuwna; 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 wkrętak; 3 x Pl: 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
- Trwale wykończenie chromowe odporne na rdzę
- Wygodna rękojeść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY



1-86-789

52 szt.

-

4

3253561867897

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2"

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2" - 60 SZT.

- 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 przesuwna 250mm; 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, 6mm; 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
- Wygodnym rękojeścią odporna na zabrudzenia
- Trwałe wykończenie chromowe odporne na rdzę



1-94-657



60 szt.



-



3



3253561946578

FatMax®

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW FatMax® 1/4" I 1/2" BLACK CHROM - 60 SZT.

- Zestaw 60 szt. zabezpieczony czarnym chromem: 1/4" i 1/2" grzechotka MicroTough, 1/2" przedłużka 125, 250 mm, 1/4" przedłużka 75, mm, 1/4" rękojeść przesuwna 125 mm; pokrętka nasadek, 1/4" i 1/2" przegub uniwersalny; 12" nasadki do świec 16, 21 mm; bity x 10 szt., 7 x klucz sześciokątny 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6mm; 13 x nasadka 1/4" - 12 pkt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm; 17 x nasadka 1/2" - 6 pkt.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm; adapter do bitów F 1/4" x Hex 1/4"; rękojeść typu wkrętek

- Grzechotki z wygodną bimateriałową rękojeścią
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację nasadki



1-94-663



60 szt.



-



4



3253561946639

MicroTough™

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW 1/4" i 1/2" MicroTough™ - 65 SZT.

- Zestaw 65 szt.: 11 x 1/4" nasadka: 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm; 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 przesuwna; 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 zapewni 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na rdzę
- Bimateriałowa rękojeść
- Zgodność z normami ISO



1-94-659



65 szt.



-



3



3253561946592

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2"

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW NASADEK 1/2", 3/8" i 1/4" - 75 SZT.

- 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 rękójść z grzechotką: 1/4", 3/8", 1/2"; 1 x rękójść 1/4" typu wkrętek 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" rękójść przesuwna; 1 x adapter sześciokątny; 3 x Pł: 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 rdzę
- Wygodna rękójść odporna na zanieczyszczenia
- Zgodne z normami ISO i DIN
- Nasadki MAXI-DRIVE

STANLEY

i

☰

☒

▮

1-87-193

75 szt.

-

3

3253564871938

MicroTough™

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW 1/4" i 1/2" MicroTough™ 75 SZT.

- 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, 34mm; 1/4" i 1/2" grzechotka MicroTough; 1/4" pokrętka do nasadek; 1/2" przedłużka 75, 125 mm; 1/4" przedłużka 75mm; 1/4" rękójść przesuwna 125 mm; 1/2" rękójść przesuwna 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 zapewni 5% skok
- Trwałe chromowe wykończenie odporne na rdzę
- Bimateriałowa rękójść
- Zgodność z normami ISO

STANLEY

i

☰

☒

▮

1-94-660

75 szt.

-

3

3253561946608

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4" i 1/2" 77 SZT.

- Zestaw 77 szt.: 1/2" i 1/4" grzechotka z bimateriałową rękójścią; 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" 125mm 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; rękójść przesuwna 1/4", pokrętka do bitów z bimateriałową rękójścią; 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

STANLEY

i

☰

☒

▮

1-94-669

77 szt.

-

3

3253561946691

ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4", 3/8", 1/2"



ZESTAWY KLUCZY NASADOWYCH 1/4" i 1/2" 96 SZT.

- Zestaw 96 szt.: grzechotka 1/4" z bimateriałową rękojścią; 1/4" uchwyt do bitów z prowadzeniem 1/4"; przegub uniwersalny; rękojeść przesuwana 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, 14mm; nasadka długa 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm; grzechotka 1/4" z bimateriałową rękojścią; 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" 125mm; 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

STANLEY

i

☑

☒

|||||

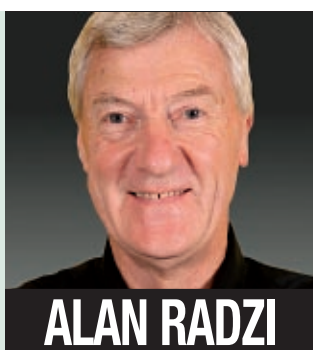
1-94-668

96 szt.

-

3

3253561946684



ALAN RADZI

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.



MODUŁY NARZĘDZIOWE



WÓZEK WARSZTATOWY

- 6 szuflad: 3 x 60 mm , 3 x 130 mm wysokości
- Metalowa konstrukcja
- Blat pokryty tworzywem
- Centralny zamek
- Koła 125 mm z hamulcem
- Maksymalne obciążenie 800 kg (15-20 kg / szuflada)
- Dostarczany bez narzędzi

**NOWY
PRODUKT**

1-94-737	50 x 97 x 73 cm	-	1	3253561947377



ZESTAW MODUŁOWY 3/8" - 19 SZT.

- 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 200mm; przegub uniwersalny; przedłużka 125 i 250mm, grzechotka
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

1-94-678	3/8"	-	1	3253561946783



ZESTAW MODUŁOWY 1/2" - 22 SZT.

- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 18 x 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 250mm; przegub uniwersalny; adapter
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

1-94-677	1/2"	-	1	3253561946776



ZESTAW MODUŁOWY 1/4" - 45 SZT.

- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 13x nasadka: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm; rękojeść przesuwana 115mm; grzechotka 1/4"; 2 x przedłużki 55mm i 155mm; 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; klucz sześciokątne: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

1-94-680	1/4"	-	1	3253561946806

MODUŁY NARZĘDZIOWE



ZESTAW MODUŁOWY KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH Z GRZECHOTKĄ - 12 SZT.

- 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, 19mm
- 5° skok grzechotki ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Taca: 50 x 173 x 354
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

1-94-938	12 szt.	-	1	32535611949388



ZESTAW MODUŁOWY KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH - 16 SZT.

- 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

1-94-937	16 szt.	-	1	32535611949371



ZESTAW MODUŁOWY KLUCZY FAJKOWYCH 6x12, 10 SZT.

- 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

1-94-939	10 szt. 6 x 12 punktowe	-	1	32535611949395



ZESTAW MODUŁOWY - WKRĘTAKI FatMax®

- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 1-94-940: 8 x wkrętak: 3.5x75; 4x100; 5.5x125; 6.5x150; 8x150; PH0; PH1; PH2
- 1-94-941: 6 x Torx z otworem: 10, 15, 20, 25, 30, 40
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

1-94-940	8 szt.	-	1	32535611949401
1-94-941	6 szt.	-	1	32535611949418



ZESTAW MODUŁOWY - ŚLUSARSKI

- 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

1-94-942	7 szt.	-	1	32535611949425

MODUŁY NARZĘDZIOWE



ZESTAW MODUŁOWY - SZCZYPCE MAXSTEEL - 4 SZT.

- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 4 x szczypce: uniwersalne 180 mm, boczne 160 mm, do izolacji 160 mm, wydłużone 200 mm

1-94-945	4 szt.	-	1	3253561949456



ZESTAW MODUŁOWY - SZCZYPCE DO PIERŚCIENI - 4 SZT.

- Przeznaczony do wózka warsztatowego: Stanley 1-94-737
- 4 x szczypce: zewnętrzne nastawne 180 mm \emptyset 1.8mm - \emptyset 19-> 60mm; wewnętrzne nastawne 90° -180mm - \emptyset 1.8mm - \emptyset 19-> 60mm;
- Taca: 50 x 173 x 354 mm

1-94-943	4 szt.	-	1	3253561949432



ZESTAW MODUŁOWY - SZCZYPCE FatMax® - 2 SZT.

- 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

1-94-944	2 szt.	-	1	3253561949449



TACA MODUŁOWA

- Wykonana z polistyrenu
- Przeznaczona do odpowiedniego zestawu narzędzi
- Dostarczane bez narzędzi

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



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 odkręcanej płaszczyzny.



KLUCZE PŁASKIE MAXI-DRIVE™ PLUS

- 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

**NOWY
PRODUKT**



KLUCZE PŁASKIE, METRYCZNE

- 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
1-13-250	6 x 7 mm	-	10	3253561132506
1-13-251	8 x 9 mm	-	10	3253561132513
1-13-265	8 x 10 mm	-	10	3253561132650
1-13-252	10 x 11 mm	-	10	3253561132520
1-13-267	10 x 13 mm	-	10	3253561132674
1-13-268	11 x 13 mm	-	10	3253561132681
1-13-253	12 x 13 mm	-	10	3253561132537
1-13-272	13 x 17 mm	-	5	3253561132728
1-13-254	14 x 15 mm	-	5	3253561132544
1-13-255	16 x 17 mm	-	5	3253561132551
1-13-275	17 x 19 mm	-	5	3253561132759
1-13-256	18 x 19 mm	-	5	3253561132568
1-13-257	20 x 22 mm	-	10	3253561132575
1-13-258	21 x 23 mm	-	10	3253561132582
1-13-279	22 x 24 mm	-	10	3253561132797
1-13-259	24 x 27 mm	-	10	3253561132599
1-13-260	25 x 28 mm	-	10	3253561132605
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
1-13-909	30 x 32 mm	-	5	3253561132612
1-13-285	33 x 35 mm	-	2	3253561132858
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

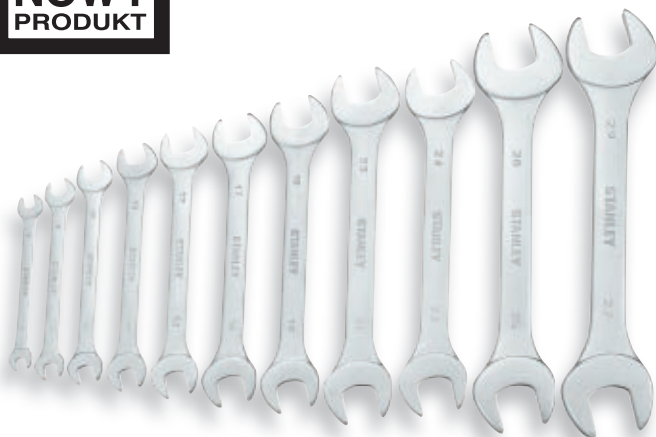


ZESTAW KLUCZY PŁASKICH MAXI-DRIVE™ PLUS

- 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 150 dla optymalnego dostępu do elementu mocującego

STANLEY	i	☐	☒	▮
4-87-051	6 szt.	X	10	3253564870511
4-87-052	8 szt.	X	10	3253564870528

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY PŁASKICH

- Część chwytowa klucza ustawione pod kątem 15° by ułatwić dostęp do śrub
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- 1-17-380: 4x5, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19
- 1-17-381: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24, 26x28, 27x29, 30x32
- 1-17-382: 4x5, 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 22x24, 26x28, 27x29, 30x32, 33x35, 36x41, 38x42

STANLEY	i	☐	☒	▮
1-17-380	9 szt.	-	5	3253561134623
1-17-381	12 szt.	-	5	3253561134630
1-17-382	17 szt.	-	10	3253561134647

KLUCZE



KLUCZE PŁASKOOCZKOWE, METRYCZNE, MAXI-DRIVE™ PLUS

- 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 rękojęść
- Obydwa zakończenia klucza ustawione pod kątem 15° dla optymalnego dostępu do elementu mocującego
- Klucz pracuje efektywnie nawet pod kątem 45° do odkręcanej płaszczyny

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



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE

- Oczko ustawione pod kątem 15° by ułatwić dostęp do śrub
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3318 i DIN 3113

STANLEY	i	☞	☒	
1-13-228	5 mm	-	5	3253561132285
1-13-229	5,5 mm	-	5	3253561132292
1-13-202	6 mm	-	5	3253561132025
1-13-200	7 mm	-	5	3253561132001
1-13-201	8 mm	-	5	3253561132018
1-13-204	9 mm	-	10	3253561132049
1-13-205	10 mm	-	10	3253561132056
1-13-206	11 mm	-	10	3253561132063
1-13-207	12 mm	-	10	3253561132070
1-13-208	13 mm	-	10	3253561132087
1-13-209	14 mm	-	10	3253561132094
1-13-210	15 mm	-	10	3253561132100
1-13-211	16 mm	-	10	3253561132117
1-13-212	17 mm	-	10	3253561132124

STANLEY	i	☞	☒	
1-13-213	18 mm	-	10	3253561132131
1-13-214	19 mm	-	10	3253561132148
1-13-215	20 mm	-	5	3253561132155
1-13-216	21 mm	-	5	3253561132162
1-13-217	22 mm	-	5	3253561132179
1-13-218	23 mm	-	5	3253561132186
1-13-219	24 mm	-	5	3253561132193
1-13-220	25 mm	-	5	3253561132209
1-13-221	26 mm	-	5	3253561132216
1-13-222	27 mm	-	5	3253561132223
1-13-223	28 mm	-	5	3253561132230
1-13-224	29 mm	-	10	3253561132247
1-13-225	30 mm	-	10	3253561132254
1-13-226	32 mm	-	10	3253561132261



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE - DŁUGIE

- Długa rękojęść umożliwiającą uzyskanie dużego momentu obrotowego
- Oczko ustawione pod kątem 15° by ułatwić dostęp do śrub
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 3318 i ISO7738

STANLEY	i	☞	☒	
1-17-700	19 mm	-	10	3253561177002
1-17-701	21 mm	-	10	3253561177019
1-17-702	22 mm	-	10	3253561177026
1-17-703	23 mm	-	10	3253561177033
1-17-704	24 mm	-	5	3253561177040
1-17-705	26 mm	-	5	3253561177057
1-17-706	27 mm	-	5	3253561177064
1-17-707	28 mm	-	5	3253561177071
1-17-708	29 mm	-	5	3253561177088
1-17-709	30 mm	-	5	3253561177095

STANLEY	i	☞	☒	
1-17-710	32 mm	-	5	3253561177101
1-17-711	33 mm	-	5	3253561177118
1-17-712	34 mm	-	5	3253561177125
1-17-713	35 mm	-	5	3253561177132
1-17-714	36 mm	-	2	3253561177149
1-17-715	38 mm	-	2	3253561177156
1-17-716	41 mm	-	2	3253561177163
1-17-717	42 mm	-	2	3253561177170
1-17-718	46 mm	-	2	3253561177187
1-17-719	50 mm	-	2	3253561177194



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH MAXI-DRIVE™ PLUS

- 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
4-87-618	8 szt.	X	10	3253564876186



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH MAXI-DRIVE™ PLUS

- 5-87-054 - zestaw 8 szt.: 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 22 mm
- 5-87-618 - zestaw 8 szt.: 8, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19 mm
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej w technologii MAXI-DRIVE plus
- Dostarczane w winylowym opakowaniu
- Zgodne z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☐	☒	▮
5-87-054	8 szt.	X	15	3253565870541
5-87-618	8 szt.	X	15	3253565876185



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH MAXI-DRIVE™ PLUS

- 5-87-082 - zestaw 14 szt.: 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 30, 32 mm
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej w technologii MAXI-DRIVE plus
- Dostarczane w winylowym opakowaniu
- Zgodne z normami ISO i DIN

STANLEY	i	☐	☒	▮
5-87-082	14 szt.	X	4	3253565870824

ZESTAWY KLUCZY

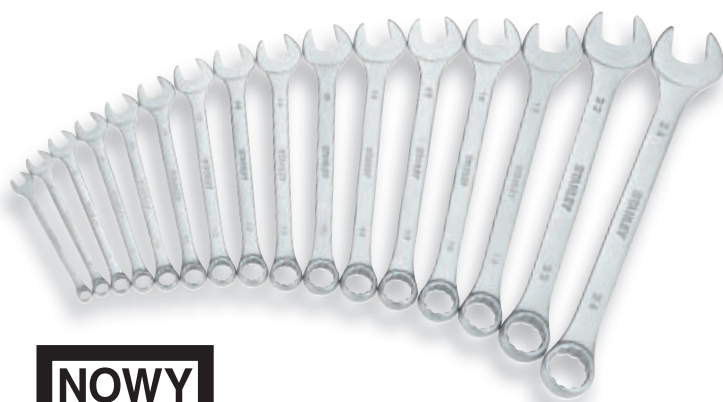


**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE, KRÓTKIE

- Krótka rękojeść umożliwiająca prace w ograniczonej powierzchni
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Oczko odchylone pod kątem 15° by ułatwić dostęp do śrub
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY				
1-13-587	13 szt.	-	10	3253561135873



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH

- Oczko odchylone pod kątem 15° by ułatwić dostęp do śrub
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Zgodne z normami ISO 3318 i ISO7738
- 1-13-238: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm
- 1-13-239: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24mm
- 1-13-240: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24mm
- 1-13-241: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4
- 1-13-242: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 1/4, 13/16, 7/8, 15/16

STANLEY				
1-13-238	16 szt.	-	5	3253561132384
1-13-239	16 szt.	-	5	3253561132391
1-13-240	18 szt.	-	10	3253561132407
1-13-241	8 szt.	-	10	3253561132414
1-13-242	12 szt.	-	10	3253561132421

FatMax



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH FatMax® 6 SZT. BLACK CHROM

- Klucze płaskooczkowe długie wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację klucza
- Dostarczany wraz z organizerem

STANLEY				
4-94-613	6 szt.	X	6	3253564946131

FatMax



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH FatMax® 11 SZT. BLACK CHROM

- Klucze płaskooczkowe długie wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17mm
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację klucza
- Dostarczany wraz z organizerem

STANLEY				
4-94-614	11 szt.	X	2	3253564946148

ZESTAWY KLUCZY



**NOWY
PRODUKT**

STANLEY	i		☒	
1-17-720	6 mm	-	5	3253561177200
1-17-721	7 mm	-	5	3253561177217
1-17-722	8 mm	-	10	3253561177224
1-17-723	9 mm	-	10	3253561177231
1-17-724	10 mm	-	10	3253561177248
1-17-725	11 mm	-	10	3253561177255
1-17-726	12 mm	-	10	3253561177262
1-17-727	13 mm	-	10	3253561177279

KLUCZE PŁASKOOCZKOWE ODSADZONE

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem

STANLEY	i		☒	
1-17-728	14 mm	-	10	3253561177286
1-17-729	15 mm	-	5	3253561177293
1-17-730	16 mm	-	5	3253561177309
1-17-731	17 mm	-	5	3253561177316
1-17-732	18 mm	-	10	3253561177323
1-17-733	19 mm	-	10	3253561177330
1-17-734	21 mm	-	10	3253561177347
1-17-735	22 mm	-	10	3253561177354
1-17-736	23 mm	-	10	3253561177361
1-17-737	24 mm	-	10	3253561177378
1-17-738	26 mm	-	10	3253561177385
1-17-739	27 mm	-	10	3253561177392
1-17-740	28 mm	-	10	3253561177408
1-17-741	29 mm	-	10	3253561177415
1-17-742	30 mm	-	10	3253561177422
1-17-743	32 mm	-	10	3253561177439



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH ODSADZONYCH 9 SZT.

- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 19 mm
- Oczko odsadzone by ułatwić dostęp do śrub
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY	i		☒	
1-17-744	9 szt..	X	2	3253561177446



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH 6 SZT.

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm
- Powłoka chromu zabezpieczająca przed korozją
- Wygodny organizer

STANLEY	i		☒	
4-94-646	6 szt.	X	2	3253564946469

ZESTAWY KLUCZY

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH 11 SZT.

- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm
- Powłoka chromu zabezpieczająca przed korozją
- Wygodny organizer

4-94-647	11 szt.	X	2	3253564946476

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH 13 SZT.

- 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

4-94-648	13 szt.	X	2	3253564946483

FatMax®



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH FatMax® 13 SZT. BLACK CHROM

- Klucze płaskooczkowe długie wykonane ze stali chromowo-wanadowej: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 mm
- Najwyższej jakości powłoka ochronna Black Chrome
- Bardzo wysoka wytrzymałość i odporność na korozję
- Laserowe oznakowanie wymiarów umożliwiające łatwą identyfikację klucza
- Dostarczany wraz z organizerem

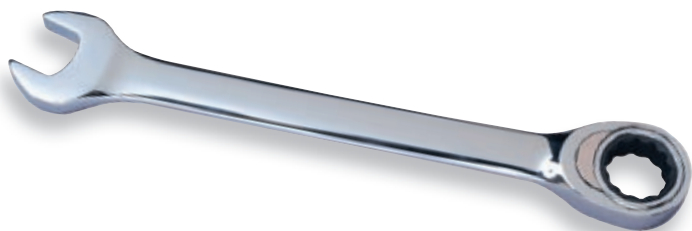
4-94-645	13 szt.	X	2	3253564946452

ZESTAW KLUCZY PŁASKICH, SZYBKICH - 8 SZT.

- 4-89-932 - zestaw 8 szt.: 8, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 19 mm
- 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

4-89-932	8 szt.	X	8	3253564899321
4-89-997	8 szt.	X	2	3253564899970

ZESTAWY KLUCZY



KLUCZE PŁASKOOCZKOWE Z GRZECHOTKĄ

- 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

- 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 KLUCZY PŁASKOOCZKOWY Z GRZECHOTKĄ

- 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

KLUCZE



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH Z GRZECHOTKĄ - 6 SZT.

- 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

4-89-907	6 szt.	X	2	3253564899079

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW KLUCZY PŁASKOOCZKOWYCH ŁAMANYCH Z GRZECHOTKĄ - 6 SZT.

- 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

4-91-444	6 szt.	x	2	3253564914444



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE OCZKOWE ROZCIĘTE

- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zalecany do prac przy układach hamulcowych

1-17-388	8 x 10mm	-	10	3253561134685
1-17-389	10 x 11mm	-	10	3253561134692
1-17-390	10 x 12mm	-	10	3253561134708
1-17-391	11 x 13mm	-	10	3253561134715
1-17-393	14 x 17mm	-	10	3253561134739
1-17-394	17 x 19mm	-	10	3253561134746
1-17-395	19 x 22mm	-	10	3253561134753
1-17-396	22 x 24mm	-	10	3253561134760
1-17-368	24 x 27mm	-	10	3253561134777
1-17-398	30 x 32mm	-	10	3253561134784
1-17-399	36 x 41mm	-	10	3253561134791

KLUCZE OCZKOWE ODGIĘTE MAXI-DRIVE™ PLUS

- 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
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

**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE OCZKOWE ODGIĘTE

- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami DIN 838

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-13-321	6 x 7mm	-	10	3253561133213
1-13-322	8 x 9mm	-	10	3253561133220
1-13-323	10 x 11mm	-	10	3253561133237
1-13-324	12 x 13mm	-	5	3253561133244
1-13-364	13 x 17mm	-	10	3253561133640
1-13-325	14 x 15mm	-	10	3253561133251
1-13-326	16 x 17mm	-	5	3253561133268
1-13-365	16 x 18mm	-	10	3253561133657
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

ZESTAW KLUCZY OCZKOWYCH, ODGIĘTYCH MAXI-DRIVE™

- 4-87-055 - zestaw 6 szt.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17 mm
- 4-87-056 - zestaw 8 szt.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm
- 5-87-058 - zestaw 10 szt.: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30 x 32 mm
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją
- Zgodne z normą ISO 10104 i DIN 838
- Odgięte zakończenia kluczy, ustwiione pod kątem 75°, ułatwiające dostęp do elementu mocującego
- Idealne, gdy chcemy uniknąć zniszczenia śruby

STANLEY	i	☒	☒	☒
4-87-055	8 szt.	X	10	3253564870559
4-87-056	8 szt.	X	10	3253564870566
5-87-058	10 szt.	X	10	3253565870589



KLUCZE FAJKOWE



**NOWY
PRODUKT**

STANLEY	i		☒	▣
1-13-393	6 mm	-	10	3253561133930
1-13-394	7 mm	-	10	3253561133947
1-13-395	8 mm	-	10	3253561133945
1-13-396	9 mm	-	10	3253561133961
1-13-397	10 mm	-	10	3253561133978
1-13-398	11 mm	-	10	3253561133985
1-13-399	12 mm	-	10	3253561133992
1-13-400	13 mm	-	10	3253561134005
1-13-401	14 mm	-	10	3253561134012
1-13-402	15 mm	-	10	3253561134029
1-13-403	16 mm	-	10	3253561134036
1-13-404	17 mm	-	10	3253561134043
1-13-405	18 mm	-	10	3253561134050

KLUCZ FAJKOWY 6x6 PKT.

- Korpus klucza kuty
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami DIN 2236

STANLEY	i		☒	▣
1-13-406	19 mm	-	10	3253561134067
1-13-407	20 mm	-	10	3253561134074
1-13-408	21 mm	-	10	3253561134081
1-13-409	22 mm	-	10	3253561134098
1-13-410	23 mm	-	10	3253561134104
1-13-411	24 mm	-	10	3253561134111
1-13-451	25 mm	-	5	3253561134517
1-13-412	26 mm	-	2	3253561134128
1-13-413	27 mm	-	2	3253561134135
1-13-452	28 mm	-	5	3253561134524
1-13-453	29 mm	-	2	3253561134531
1-13-414	30 mm	-	2	3253561134142
1-13-454	31 mm	-	2	3253561134548
1-13-415	32 mm	-	2	3253561134159
1-13-455	34 mm	-	2	3253561134555
1-13-456	35 mm	-	2	3253561134562
1-13-457	36 mm	-	2	3253561134579



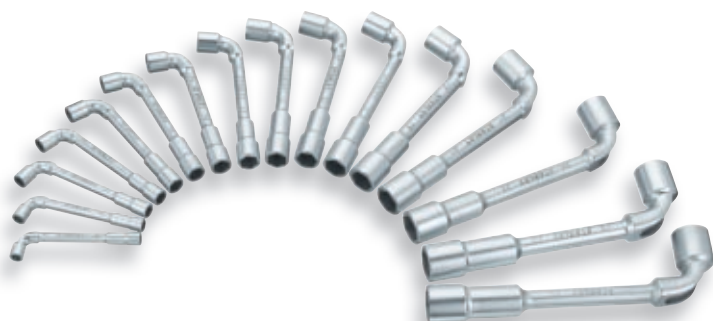
**NOWY
PRODUKT**

STANLEY	i		☒	▣
1-13-458	6 mm	-	10	3253561134586
1-13-459	7 mm	-	10	3253561134593
1-13-370	8 mm	-	10	3253561133701
1-13-371	9 mm	-	10	3253561133718
1-13-372	10 mm	-	10	3253561133725
1-13-373	11 mm	-	10	3253561133732
1-13-374	12 mm	-	10	3253561133749
1-13-375	13 mm	-	10	3253561133756

KLUCZ FAJKOWY 12x6 PKT., PRZEBITY

- Korpus klucza kuty
- Technologia MAXI-DRIVE chroniąca nakrętkę przed zniszczeniem
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją
- Zgodne z normami DIN 2236

STANLEY	i		☒	▣
1-13-376	14 mm	-	10	3253561133763
1-13-377	15 mm	-	10	3253561133770
1-13-378	16 mm	-	10	3253561133787
1-13-379	17 mm	-	10	3253561133794
1-13-380	18 mm	-	10	3253561133800
1-13-381	19 mm	-	10	3253561133817
1-13-382	20 mm	-	10	3253561133824
1-13-383	21 mm	-	10	3253561133831
1-13-384	22 mm	-	10	3253561133848
1-13-385	23 mm	-	10	3253561133855
1-13-386	24 mm	-	5	3253561133862
1-13-388	27 mm	-	5	3253561133886
1-13-389	30 mm	-	5	3253561133893
1-13-390	32 mm	-	5	3253561133909



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAW KLUCZY FAJKOWYCH

- 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
- 1-17-388: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- 1-13-383: 8, 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
1-17-388	10 szt. 6 x 6 pkt	-	5	3253561134654
1-13-416	16 szt. 6 x 6 pkt	-	5	3253561134166
1-17-386	16 szt. 6 x 12 pkt	-	5	3253561134661

KLUCZE NASTAWNE



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	

KLUCZE FAJKOWE 6x12 PKT., PRZEBITE

- 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		☒	☑	▮
2-86-693	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	
2-87-603	23 mm	X	4	3253562876034	
2-87-604	24 mm	X	4	3253562876041	
2-87-606	26 mm	X	4	3253562876065	
2-87-607	27 mm	X	4	3253562876072	



KLUCZ NASTAWNY DYNAGRIP

- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Oksydowany, ze szlifowanymi szczękami
- Bimateriałowa rękojeść

STANLEY	i		☒	☑	▮
0-87-791	19 / 150 mm	X	6	3253560877910	
0-87-792	23 / 200 mm	X	6	3253560877927	
0-87-794	35 / 300 mm	X	4	3253560877941	



KLUCZ NASTAWNY Z BLOKADĄ

- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Zwiększenie momentu
- 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

- 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	

KLUCZE IMBUSOWE



KLUCZ SZEŚCIOKĄTNY - LUZEM

- Wykonany ze stali chromowo-wanadowej
- Powłoka niklu chroniąca przed korozją

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-69-351	1,5 mm	X	6	3253560693510
0-69-352	2 mm	X	6	3253560693527
0-69-353	2,5 mm	X	6	3253560693534
0-69-354	3 mm	X	6	3253560693541
0-69-355	4 mm	X	6	3253560693558
0-69-356	5 mm	X	6	3253560693565
2-69-357	6 mm	X	6	3253562693570
2-87-256	7 mm	X	6	3253562872562
2-69-358	8 mm	X	6	3253562693587
2-87-259	10 mm	X	6	3253562872593
2-87-260	11 mm	X	6	3253562872609
2-87-262	14 mm	X	6	3253562872623

**NOWY
PRODUKT**



KLUCZ SZEŚCIOKĄTNY - KRÓTKI

- Wykonane ze stali krzemowej
- Fosforanowa, czarna powłoka chroniąca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 2936 i DIN 911

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-13-911	1,3mm - 13 x 45	-	10	3253561139116
1-13-912	1,5mm - 13 x 45	-	10	3253561139123
1-13-913	2mm - 16 x 50	-	10	3253561139130
1-13-914	2,5mm - 17 x 62	-	10	3253561139147
1-13-915	3mm - 20 x 65	-	10	3253561139154
1-13-916	4mm - 25 x 70	-	10	3253561139161
1-13-917	5mm - 28 x 80	-	10	3253561139178
1-13-918	6mm - 32 x 90	-	10	3253561139185
1-13-919	7mm - 34 x 95	-	10	3253561139192
1-13-920	8mm - 36 x 100	-	10	3253561139208
1-13-921	9mm - 38 x 105	-	10	3253561139215
1-13-922	10mm - 40 x 112	-	10	3253561139222
1-13-923	11mm - 42 x 118	-	5	3253561139239
1-13-924	12mm - 45 x 125	-	5	3253561139246
1-13-925	13mm - 50 x 135	-	5	3253561139253
1-13-926	14mm - 55 x 140	-	5	3253561139260
1-13-927	17mm - 63 x 160	-	5	3253561139277
1-13-928	19mm - 70 x 180	-	5	3253561139284

**NOWY
PRODUKT**



KLUCZ SZEŚCIOKĄTNY - DŁUGI

- Wykonane ze stali krzemowej
- Fosforanowa, czarna powłoka chroniąca przed korozją
- Zgodne z normami ISO 2936 i DIN 911

STANLEY	i	☞	☒	▮
1-13-930	1,5mm - 14 x 62	-	10	3253561139307
1-13-931	2mm - 16 x 75	-	10	3253561139314
1-13-932	2,5mm - 18 x 85	-	10	3253561139321
1-13-933	3mm - 20 x 90	-	10	3253561139338
1-13-934	4mm - 25 x 100	-	10	3253561139345
1-13-935	5mm - 28 x 115	-	10	3253561139352
1-13-936	6mm - 32 x 135	-	10	3253561139369
1-13-937	7mm - 34 x 140	-	10	3253561139376
1-13-938	8mm - 36 x 150	-	10	3253561139383
1-13-939	10mm - 40 x 170	-	10	3253561139390
1-13-940	11mm - 42 x 180	-	5	3253561139406
1-13-941	12mm - 45 x 190	-	5	3253561139413
1-13-942	13mm - 50 x 200	-	5	3253561139420
1-13-943	14mm - 56 x 215	-	5	3253561139437
1-13-944	17mm - 58 x 225	-	5	3253561139444
1-13-946	19mm - 70 x 265	-	5	3253561139468

KLUCZE TRZPIENIOWE



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZ SZEŚCIOKĄTNY – DŁUGI Z KULISTĄ KOŃCÓWKĄ

- Wykonane ze stali krzemowej
- Kulista końcówka umożliwiała pracę pod kątem 30° względem osi śruby
- Fosforanowa, czarna powłoka chroniąca przed korozją
- Zgodne z normami ISO i DIN 2936

STANLEY	i		☒	☒	☒
1-13-964	1,5mm - 14 x 62	-	10	3253561139642	
1-13-965	2mm - 16 x 75	-	10	3253561139659	
1-13-966	2,5mm - 18 x 85	-	10	3253561139666	
1-13-967	3mm - 20 x 90	-	10	3253561139673	
1-13-968	4mm - 25 x 100	-	10	3253561139680	
1-13-969	5mm - 28 x 115	-	10	3253561139679	
1-13-970	6mm - 32 x 135	-	10	3253561139703	
1-13-971	7mm - 34 x 140	-	10	3253561139710	
1-13-972	8mm - 36 x 150	-	10	3253561139727	
1-13-973	9mm - 38 x 160	-	10	3253561139734	
1-13-974	10mm - 40 x 170	-	10	3253561139741	
1-13-975	12mm - 45 x 190	-	5	3253561139758	

KLUCZE TRZPIENIOWE Z KOŃCÓWKĄ TORX

- Wykonane ze stali krzemowej
- Polerowana powierzchnia odporna na zabrudzenia



**NOWY
PRODUKT**

STANLEY	i		☒	☒	☒
1-13-990	N°6 - 18 x 51	-	10	3253561139901	
1-13-991	N°7 - 18 x 52	-	10	3253561139918	
1-13-992	N°8 - 18 x 52	-	10	3253561139925	
1-13-993	N°9 - 18 x 52	-	10	3253561139932	
1-13-994	N°10 - 20 x 53	-	10	3253561139949	
1-13-995	N°15 - 22 x 57	-	10	3253561139956	
1-13-996	N°20 - 24 x 61	-	10	3253561139963	
1-13-997	N°25 - 26 x 64	-	10	3253561139970	
1-13-998	N°27 - 27 x 68	-	10	3253561139987	
1-13-999	N°30 - 30 x 76	-	10	3253561139994	
1-13-854	N°40 - 34 x 84	-	10	3253561138546	
1-13-855	N°45 - 37 x 89	-	5	3253561138553	
1-13-856	N°50 - 41 x 106	-	5	3253561138560	
1-13-857	N°55 - 48 x 121	-	10	3253561138577	

KLUCZE TRZPIENIOWE TORX Z OTWOREM

- Wykonane ze stali krzemowej
- Polerowana powierzchnia odporna na zabrudzenia



**NOWY
PRODUKT**

STANLEY	i		☒	☒	☒
1-13-858	TT10 - 20 x 54	-	10	3253561138584	
1-13-859	TT15 - 21 x 57	-	10	3253561138591	
1-13-860	TT20 - 24 x 61	-	10	3253561138607	
1-13-861	TT25 - 25 x 65	-	10	3253561138614	
1-13-862	TT30 - 30 x 76	-	10	3253561138621	
1-13-863	TT40 - 33 x 83	-	10	3253561138638	

KLUCZE TRZPIENIOWE



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE SZEŚCIOKĄTNE Z RĘKOJEŚCIĄ

- Wykonane ze stali krzemowej
- Fosforanowa, polerowana powierzchnia trzpienia
- Ergonomiczna rękojeść typu TEE-HANDLE, umożliwiająca 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



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE SZEŚCIOKĄTNE Z RĘKOJEŚCIĄ Z KULISTĄ KOŃCÓWKĄ

- Wykonane ze stali krzemowej
- Kulista końcówka umożliwia pracę pod kątem 30° względem osi śruby
- Ergonomiczna rękojeść typu TEE-HANDLE, umożliwiająca pracę krótką lub długą końcówką
- Fosforanowa, polerowana powierzchnia trzpienia

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-13-984	4 mm - 12 x 130	-	10	3253561139840
1-13-985	5 mm - 12 x 130	-	10	3253561139857
1-13-986	6 mm - 15 x 175	-	10	3253561139864
1-13-987	7 mm - 15 x 175	-	10	3253561139871
1-13-988	8 mm - 15 x 175	-	10	3253561139888
1-13-989	10 mm - 15 x 175	-	10	3253561139895



**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE TORX Z RĘKOJEŚCIĄ

- Wykonane ze stali krzemowej
- Ergonomiczna rękojeść typu TEE-HANDLE, umożliwiająca pracę krótką lub długą końcówką
- Trwała powłoka chrom-mat zabezpieczająca przed korozją

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-13-864	N°6 - 63 x 133	-	10	3253561138645
1-13-865	N°7 - 63 x 133	-	10	3253561138652
1-13-866	N°8 - 63 x 133	-	10	3253561138669
1-13-867	N°9 - 63 x 133	-	10	3253561138676
1-13-868	N°10 - 63 x 133	-	10	3253561138683
1-13-869	N°15 - 63 x 133	-	10	3253561138690
1-13-870	N°20 - 77 x 183	-	10	3253561138706
1-13-871	N°25 - 77 x 183	-	10	3253561138713
1-13-872	N°27 - 77 x 183	-	10	3253561138720
1-13-873	N°30 - 95 x 240	-	10	3253561138737
1-13-874	N°40 - 95 x 240	-	10	3253561138744
1-13-875	N°45 - 95 x 240	-	5	3253561138751
1-13-876	N°50 - 95 x 240	-	5	3253561138768

KLUCZE TRZPIENIOWE



WIELOFUNKCYJNY ZESTAW KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH - 9 SZT.

- 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 umożliwiająca użycie klucza w pozycji I, T lub L, co zwiększa siłę dźwigni

STANLEY				
0-89-904	9 szt.	X	10	3253560899042

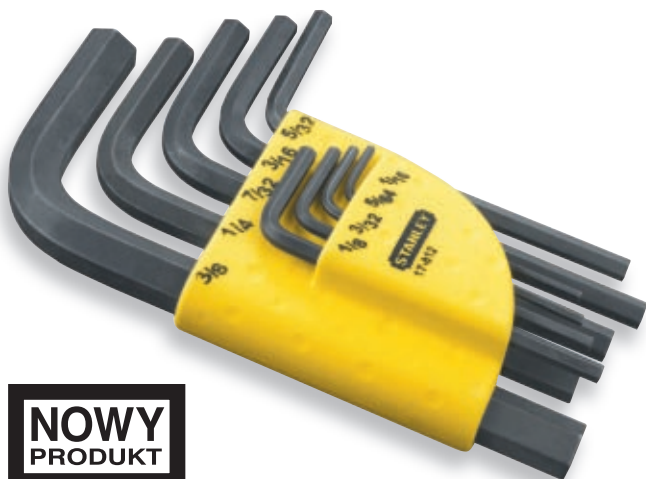


ZESTAWY KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH

- 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 kulistą: 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				
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

- 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
- 1-17-816: 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 3/8 - (z kulka)
- 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 kulka)
- 1-13-929: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10 mm

STANLEY				
1-17-812	8 szt. - calowe	-	10	3253561178122
1-17-816	8 szt. - calowe	-	10	3253561178160
1-13-947	9 szt.	-	10	3253561139475
1-13-976	9 szt.	-	10	3253561139765
1-13-929	10 szt.	-	10	3253561139291

**NOWY
PRODUKT**

KLUCZE TRZPIENIOWE, SKŁADANE



ZESTAWY KLUCZY SZEŚCIOKĄTNYCH - SKŁADANYCH, 7 SZT.

- 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 CALOWYCH - 9 SZT.

- 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.

- 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



**NOWY
PRODUKT**

ZESTAWY KLUCZY SKŁADANYCH, TRZPIENIOWYCH

- 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" (2mm), 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 & 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" (2mm), 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
2-69-320	sześciokątne + Torx	x	3	3253562693204



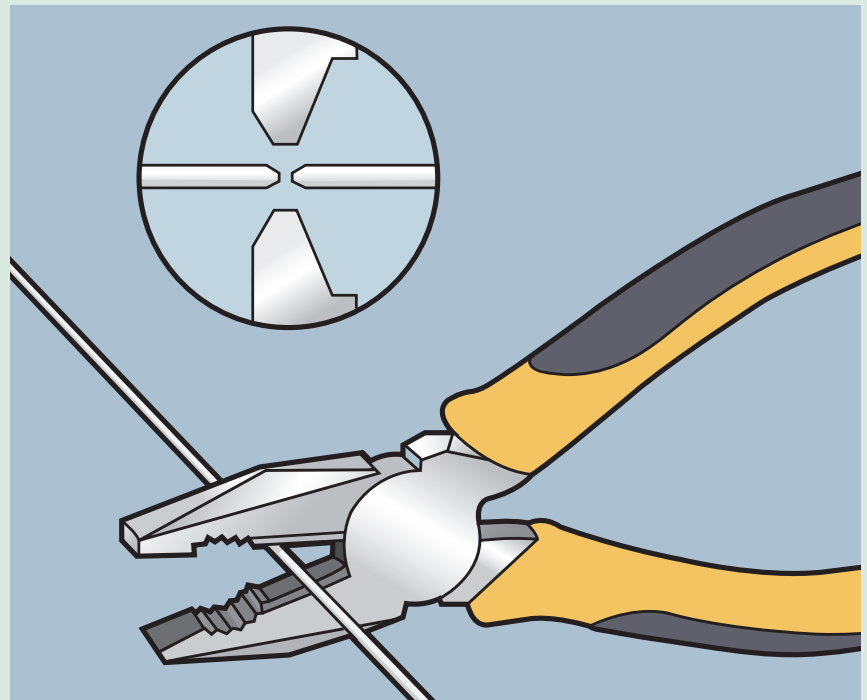


ALAN RADZI

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 monter, 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 połączeń 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.



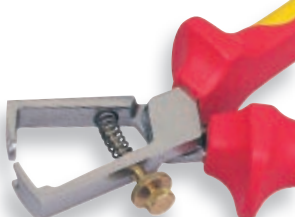
0-84-009



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

SZCZYPCE MaxSteel VDE

- 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



0-84-000
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
0-84-005	Obcinak diagonalny, 200 mm	X	6	3253560840051
0-84-009	Obcinak boczny, 160 mm	X	6	3253560840099
0-84-016	Obcinak czółowy, 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 3 SZT.

- Zestaw 84-011: szczypce uniwersalne 175 mm, wydłużone 200 mm, obcinak boczny 160 mm
- 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	i	☐	☒	▮
1-84-011	3 szt.	-	1	3253561840111
1-84-489	3 szt.	X	1	3253564844895

0-89-858
0-89-859



0-89-875



0-89-871
0-89-872



0-89-869
0-89-870



0-89-874



SZCZYPCE MaxSteel

- 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
0-89-862



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	
0-89-862	Diagonalne odgięte, 250 mm	X	4	3253560898625	
0-89-858	Diagonalne, 160 mm	X	4	3253560898588	
0-89-859	Diagonalne, 200 mm	X	4	3253560898595	
0-89-875	Obcinak czolowy, 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 pvc, 200 mm	X	4	3253560898748	

SZCZYPCE

0-84-054
0-84-622



0-84-077



0-84-071
0-84-072



0-84-053
0-84-625



0-84-073



0-84-074



0-84-075



0-84-076



SZCZYPCE DYNAGRIP

- 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

0-84-055
0-84-056
0-84-623



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 czołowy, 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	
0-84-073	Płaskie, 150 mm	X	12	3253560840730	
0-84-074	Okrągłe, 150 mm	X	12	3253560840747	
0-84-075	Do zdejmowania izolacji, 150 mm	X	12	3253560840754	
0-84-076	Nastawne, 240 mm	X	6	3253560840761	

SZCZYPCE DYNAGRIP ZESTAWY

- 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
- 97-043 zestaw 3 szt.: uniwersalne 150 mm, obcinak boczny 150 mm, wydłużone 150 mm, nastawne 240 mm, do zdejmowania izolacji 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	
4-84-487	5 szt.	x	6	3253564844871	



**NOWY
PRODUKT**



SZCZYPCE BASIC

- Kute z wysoko gatunkowej stali i poddane obróbce cieplnej
- Krawędzie robocze dokładnie obrabiane umożliwiające precyzyjne cięcie i chwyt
- Wygodna antypoślizgowa rękojeść

STANLEY	i	☐	☒	▮
0-84-104	obcinak diagonalny, 127 mm	X	4	3253560841041
0-84-105	obcinak diagonalny, 152 mm	X	4	3253560841058
0-84-108	obcinak diagonalny, 177 mm	X	4	3253560841089
0-84-018	nastawne, 127 mm	X	4	3253560840181
0-84-019	nastawne, 150 mm	X	4	3253560840198
0-84-109	nastawne, 203 mm	X	4	3253560841096
0-84-110	nastawne, 254 mm	X	4	3253560841102
0-84-111	nastawne, 305 mm	X	4	3253560841119

SZCZYPCE STANLEY MINI

- Kute z wysoko gatunkowej stali i poddane obróbce cieplnej
- Krawędzie robocze dokładnie obrabiane umożliwiające precyzyjne cięcie i chwyt
- Wygodna antypoślizgowa rękojeść



STANLEY	i	☐	☒	▮
0-84-119	wydłużone, 127 mm	X	4	3253560841195
0-84-122	plaskie, 127 mm	X	4	3253560841225
0-84-124	obcinak diagonalny, 101 mm	X	4	3253560841249
0-84-125	obcinak czółowy, 101 mm	X	4	3253560841256
0-84-126	wygięte, 127 mm	x	4	3253560841263

**NOWY
PRODUKT**



ZESTAW SZCZYPIEC MaxSteel

- 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	i	☐	☒	▮
4-84-488	3 szt.	x	6	3253564844888

FatMax®



SZCZYPCE UNIWERSALNE FatMax®

- 2 rozmiary: 6" – 150 mm i 8" – 200 mm
- Łatwa obsługa: PushLock™ - przycisk nastawny
- Pierwszy na świecie: opatentowany trójpoziomy 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	

FatMax®



SZCZYPCE NASTAWNE 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 UNIWERSALNE, SAMONASTAWNE

- Rozwarcie szczęk do 38 mm
- Ząbkowane szczęki
- Mechanizm samonastawny utrzymuje szczęki równoległe w celu osiągnięcia maksymalnej siły zacisku
- Stalowy, wielowarstwowy korpus, zapewnia wyjątkową wytrzymałość
- Ergonomiczne, bimateriałowe rączki
- Równoległe szczęki zapewniają minimalizację deformacji materiału

STANLEY	i	☐	☒	☒	☐
0-84-880	165 mm	X	6	3253560848804	
0-84-881	150 mm, krótkie	X	6	3253560848811	



SZCZYPCE PŁASKIE, SAMONASTAWNE

- Do prac w miejscach trudno dostępnych
- Unikalny mechanizm samonastawny
- Szczęki są równoległe do 4 mm dla szczypiec 228 mm, do 3 mm dla szczypiec 177 mm
- Ergonomiczne, bimateriałowe rączki
- Stalowy, wielowarstwowy korpus, zapewnia wyjątkową wytrzymałość

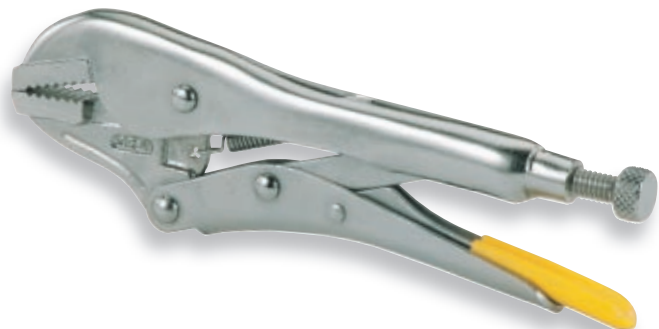
STANLEY	i	☐	☒	☒	☐
0-84-888	228 mm	X	6	3253560848880	
0-84-887	177 mm	X	6	3253560848873	



SZCZYPCE MORSE'A, SZCZĘKI ZAOKRĄGLONE

- Kute stalowe szczęki idealne do robót hydraulicznych i prac przy instalacjach rurowych
- Szypce ogólnego zastosowania
- Śruba regulująca siłę zacisku
- Mocny mechanizm zwalniający
- Rękojeść niklowana

STANLEY	i	☞	☒	▮
0-84-807	125 mm (5")	X	4	3253560848071
0-84-808	177 mm (7")	X	4	3253560848088
0-84-809	228 mm (9")	X	4	3253560848095



SZCZYPCE MORSE'A, SZCZĘKI PROSTE

- Kute, proste szczęki
- Szypce 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

- Kute, proste szczęki
- Szypce 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”

- Kute, proste szczęki
- Szypce 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”

- Kute, proste szczęki
- Szypce 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



- Kute z wysokojakościowej stali, hartowane indukcyjnie
- Optymalny chwyt uzyskiwany dzięki odpowiednio wyprofilowanej rękojeści
- Szczęki dokładnie obrobione, lakierowane
- Rękojeść z żółtego PCV

STANLEY	i	☒	☒	☒
1-84-013	165 mm	-	6	3253561840135
1-84-301	240 mm	-	6	3253561843013
2-84-301	240 mm	X	6	3253562843012

SZCZYPCE NASTAWNE, OKSYDOWANE



- 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	☒	☒	☒
2-84-017	240 mm	X	6	3253562840172

SZCZYPCE BASIC - ZESTAWY



- 84-114 – zestaw 3 szt.: uniwersalno-nastawne 150 mm, wydłużone 150 mm, obcinak boczny 150 mm
- 84-117 – zestaw 4 szt.: niwersalno-nastawne 203 mm, wydłużone 203 mm, boczne 177 mm, uniwersalne 203 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
0-84-117	zestaw - 4 szt.	X	4	3253560841171
0-84-892	zestaw - 3 szt. Stanley basic	X	4	3253560848927



SZCZYPCE TYNKARSKIE

- 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		☒	
1-84-179	200 mm	-	6	3253561841798
2-84-179	200 mm	X	6	3253562841797
1-84-302	220 mm	-	6	3253561843020
2-84-302	220 mm	X	6	3253562843029
1-84-181	250 mm	-	6	3253561841811
2-84-181	250 mm	X	6	3253562841810
1-84-182	280 mm	-	6	3253561841828



SZCZYPCE DO GWOŹDZI

- 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

FatMax[®] XL[™]



**NOWY
PRODUKT**

OBCĘGI ZBROJARSKIE FatMax[®] XL[™]

- Przeznaczone do szybkiego skręcania i cięcia drutu
- Poddane obróbce cieplnej (60HRC) i precyzyjnie obrobione krawędzie tnące
- Do cięcia drutów: max Ø 4,5mm miękkich - 80 kg/mm², max Ø 1,6mm on twardych - 160 kg/mm²
- Odpowiednio wyprofilowane rękojeści umożliwiające łatwe obracanie szczypiec
- Długie ramiona rękojeści i zbliżona do krawędzi tnącej oś szczypiec ułatwia odcinanie drutu

STANLEY	i		☒	
1-95-096	200 mm	-	10	3253561950964
1-95-097	220 mm	-	10	3253561950971
1-95-098	250 mm	-	10	3253561950988
1-95-099	280 mm	-	10	3253561950995
1-95-100	300 mm	-	10	3253561951008



SZCZYPCE DO PIERŚCIENI ZEWNĘTRZNYCH

- Wykonane z wysokogatunkowej stali

STANLEY	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

- Wykonane z wysokogatunkowej stali

STANLEY	i		☒	
2-84-172	10-25 mm, proste	X	10	3253562841728

**NOWY
PRODUKT**

1-17-888
1-17-889



1-17-920
1-17-921
1-17-922
1-17-923



1-17-908
1-17-909
1-17-910
1-17-911



1-17-886
1-17-887



1-17-916
1-17-917
1-17-918
1-17-919



1-17-912
1-17-913
1-17-914
1-17-915



SZCZYPCE DO PIERŚCIENI - WEWNĘTRZNE

- Zgodne z normami DIN 5256 i NF E 73-130
- Wąskie końcówki ułatwiają pracę w małych przestrzeniach
- Zabezpieczone lakierniczą powłoką antykorozyjną

Model	Wymiary	Stanley	Info	Waga	Wysokość
1-17-912	140 mm - ø 0,9 mm - 3-10 mm			10	3253561179129
1-17-913	145 mm - ø 1,3 mm - 10-25 mm			10	3253561179136
1-17-914	185 mm - ø 1,8 mm - 19-60 mm			10	3253561179143
1-17-915	215 mm - ø 2,3 mm - 40-100 mm			10	3253561179150

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI ODGIĘTE 45° - WEWNĘTRZNE

- Zgodne z normami DIN 5256 i NF E 73-130
- Wąskie końcówki ułatwiają pracę w małych przestrzeniach
- Zabezpieczone lakierniczą powłoką antykorozyjną

Model	Wymiary	Stanley	Info	Waga	Wysokość
1-17-888	145 mm - ø 1,3 mm - 10-25 mm			10	3253561178887
1-17-889	185 mm - ø 1,8 mm - 19-60 mm			10	3253561178894

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI ODGIĘTE 90° - WEWNĘTRZNE

- Zgodne z normami DIN 5256 i NF E 73-130
- Wąskie końcówki ułatwiają pracę w małych przestrzeniach
- Zabezpieczone lakierniczą powłoką antykorozyjną

Model	Wymiary	Stanley	Info	Waga	Wysokość
1-17-920	140 mm - ø 0,9 mm - 3-10 mm			10	3253561179204
1-17-921	145 mm - ø 1,3 mm - 10-25 mm			10	3253561179211
1-17-922	185 mm - ø 1,8 mm - 19-60 mm			10	3253561179228
1-17-923	215 mm - ø 2,3 mm - 40-100 mm			10	3253561179235

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI - ZEWNĘTRZNE

- Zgodne z normami DIN 5256 i NF E 73-130
- Wąskie końcówki ułatwiają pracę w małych przestrzeniach
- Zabezpieczone lakierniczą powłoką antykorozyjną

Model	Wymiary	Stanley	Info	Waga	Wysokość
1-17-908	150 mm - ø 0,9 mm - 3-10 mm			10	3253561179082
1-17-909	150 mm - ø 1,3 mm - 10-25 mm			10	3253561179099
1-17-910	185 mm - ø 1,8 mm - 19-60 mm			10	3253561179105
1-17-911	215 mm - ø 2,4 mm - 40-100 mm			10	3253561179112

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI ODGIĘTE 45° - ZEWNĘTRZNE

- Zgodne z normami DIN 5256 i NF E 73-130
- Wąskie końcówki ułatwiają pracę w małych przestrzeniach
- Zabezpieczone lakierniczą powłoką antykorozyjną

Model	Wymiary	Stanley	Info	Waga	Wysokość
1-17-886	145 mm - ø 1,3 mm - 10-25 mm			10	3253561178870
1-17-887	185 mm - ø 1,8 mm - 19-60 mm			10	3253561178871

SZCZYPCE DO PIERŚCIENI ODGIĘTE 90° - ZEWNĘTRZNE

- Zgodne z normami DIN 5256 i NF E 73-130
- Wąskie końcówki ułatwiają pracę w małych przestrzeniach
- Zabezpieczone lakierniczą powłoką antykorozyjną

Model	Wymiary	Stanley	Info	Waga	Wysokość
1-17-916	150 mm - ø 0,9 mm - 3-10 mm			10	3253561179167
1-17-917	150 mm - ø 1,3 mm - 10-25 mm			10	3253561179174
1-17-918	185 mm - ø 1,8 mm - 19-60 mm			10	3253561179181
1-17-919	215 mm - ø 2,4 mm - 40-100 mm			10	3253561179198



NOŻYCE MaxSteel, PROSTE

- Kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane, 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 MaxSteel, WYGIĘTE

- Kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane, 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
- Nożycy 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 odkształceniu podczas procesu cięcia

STANLEY	i	☒	☒	▮
2-14-567	Lewe	X	6	3253562145673
2-14-568	Prawe	X	6	3253562145680



NOŻYCE MaxSteel, ODGIĘTE

- Kute ze stali chromowo-molibdenowej, elementy mocujące chromowane, 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
- Przenaczone do cięcia cienkich arkuszy stali, aluminium, tworzywa sztucznego, siatki drucianej, skóry, miedzi oraz wielu innych materiałów

STANLEY	i	☒	☒	▮
2-14-569	175 mm	X	6	3253562145697
2-14-556	250 mm	X	6	3253562145567
2-14-558	300 mm	X	6	3253562145581



NOŻYCE DO WYCINANIA OTWORÓW

- Przenaczone do wycinania otworów
- Dwa wąskie ostrza

STANLEY	i	☒	☒	▮
0-84-195	270 mm	X	5	3253560841959
1-84-195	270 mm	-	10	3253561841958

NOŻYCE



NOŻYCE BLACHARSKIE

- Przeznaczone do cięć po prostej i łuku
- Jedno ostrze szerokie, drugie wąskie w grubszej blasze

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-84-191	260 mm	-	2	3253561841910



NOŻYCE BLACHARSKIE, PRECYZYJNE

- Do wykonywania drobnych prac, prostych cięć w blasze o średniej i małej grubości
- Dwa wąskie ostrza

STANLEY	i	☰	☒	▮
1-84-194	260 mm	-	2	3253561841941

**NOWY
PRODUKT**



rękojeść kuta



rękojeść rurowa



NOŻYCE DO PRĘTÓW

- 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	☰	☒	▮
1-95-562	300 mm; max Ø 6.5 mm / 31 HRC; max Ø 4 mm / 48HRC	-	1	3253561955624
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	☰	☒	▮
1-95-561	300 mm; max Ø 6 mm / 31 HRC; max Ø 3 mm / 48HRC	-	1	3253561955617
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



**DOSTĘPNE OD:
II KWARTAŁ 2009**



SZCZĘKI WYMIENNE DO NOŻYC

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

- 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, 115 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

- Trwały aluminiowo-stalowy korpus
- Dodatkowe okładziny szczęk zabezpieczają ścisną powierzchnię przed zniszczeniem
- Możliwość pracy w każdej pozycji dzięki zastosowaniu uniwersalnego przegubu

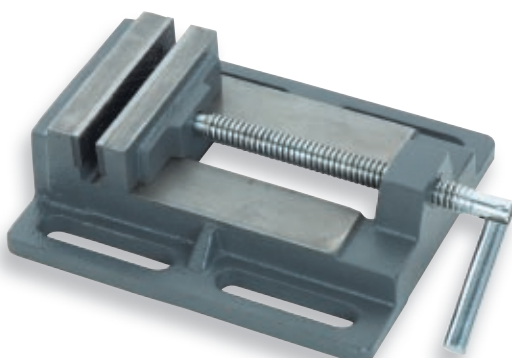
STANLEY	i	☁	☒	▮
1-83-069	-	-	1	3253561830693



IMADŁO MASZYNOWE MaxSteel®, WIERTARSKIE, LEKKIE

- Trwały stalowo-aluminiowy korpus
- Stalowe szczęki
- „Mechanizm zwalniający” umożliwia szybką zmianę położenia szczęk
- Bimateriałowa rękojeść ułatwia mocowanie obrabianych elementów
- Dodatkowe okładziny szczęk zabezpieczają obrabiane elementy przed uszkodzeniem
- Stalowe, oksydowane powierzchnie

STANLEY	i	☁	☒	▮
1-83-070	100 mm (4")	-	4	3253561830709



IMADŁO MASZYNOWE MaxSteel®, WIERTARSKIE

- Mocny, trwały korpus wykonany z żeliwa
- Stalowe szczęki
- Składana rękojeść ułatwia mocowanie obrabianych elementów z odpowiednią siłą
- Zabezpieczone chromem stalowe elementy konstrukcyjne

STANLEY	i	☁	☒	▮
1-83-071	100 mm (4")	-	2	3253561830716