



Skrutkovače

157



Bity

171



Račne

182



**Súpravy hlavíc
a príslušenstvo**

192



Klíúče

212



Kliešte

232



**Štiepacie kliešte
a nožnice
na plech**

241



Zveráky

243

NÁRADIE PRE MECHANIKOV

STANLEY

®

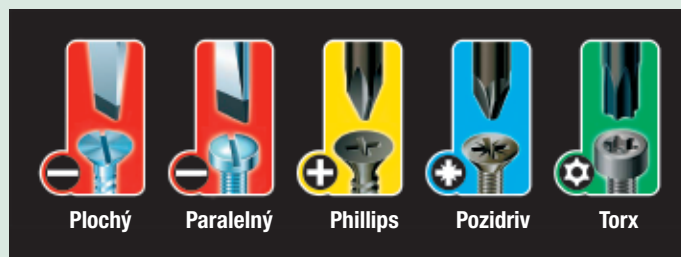


ALANOVE RADY

AKO VYBRAŤ SKRUTKOVÁČ

Zásadné rozhodnutie

– aký hrot skrutkovača potrebujete?



Plochý – ideálny

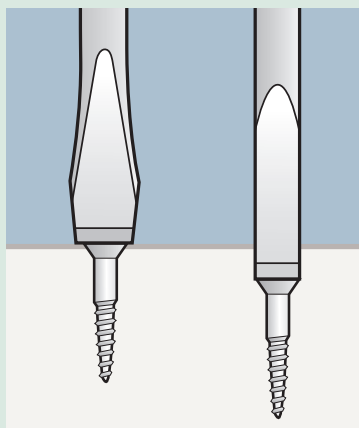
pre tradičné remeslá, ako sú stolári. Kvalitné vruty s drážkou vyzerajú veľmi dobre, zvlášť ak sú ich drážky v jednej rovine.

Ploché skrutkovače sa rozdeľujú podľa

nábehu buď so

zbiehavým (štandardným), alebo paralelným hrotom.

Väčšinou sa používa zbiehavý hrot, ale ak potrebujete zaskrutkovať skrutku či vrut do otvoru, ktorý má zhodnú veľkosť s priemerom hlavičky skrutky, musíte použiť hrot paralelný, aby ste nepoškodili okraj. Pozor na výber správnej veľkosti skrutkovača – príliš veľký sa nevojde do drážky, príliš malý môže drážku poškodiť.



Krížové Phillips & Pozidriv sa používali

najmä v stavebníctve, ale získavajú čím ďalej väčšiu obľubu. Zatiaľ čo Phillips hroty sa používajú prevažne na hlavách skrutiek, hroty Pozidriv sa používajú najmä na hlavách vrutov.

Geometria drážok skrutiek či vrutov je odlišná, aby sa zabránilo použitiu skrutkovača s nesprávnym tvarom hrotu. Zatiaľ čo štrbiny tvaru Phillips sa smerom k stredu zužujú, pri type Pozidriv sú ich hrany rovnobežné aby sa znížila možnosť vyklznutia skrutkovača a poškodenia hlavy skrutky.

TORX sa používajú najmä na strojových konštrukciách, automobiloch a pod. Ide o tvar s najpevnejším spojením skrutkovač-hlava skrutky, najodolnejším proti opotrebovaniu a poškodeniu.

Rukoväť

Pre dosiahnutie veľkého krútiaceho momentu je nutné použiť skrutkovač, ktorého rukoväť je priamo vstrekaná na driel, má gumové opláštenie a hladký oblý vrchol, zaisťujúce pevné a pohodlné uchopenie.

Driel a hrot

Driely vyrobené z chrómovu-vanádiovkej ocele sú veľmi pevné a odolné proti korózii. Pieskované hroty majú povrch jemne vrúbkovaný, ktorý zabraňuje vyklznutiu z drážky skrutky či vrutu (skrutky do dreva).

Úderné (demolačné) skrutkovače

Skrutkovač je najviac zneužívaný nástroj. Bežne sa používa na páčenie, prerážanie a otváranie plechoviek či namiesto dláta. Ak predpokladáte aj takéto použitie, zaobstarajte si úderný demolačný skrutkovač FatMax XL.

SKRUTKOVAČE

Spoločnosť STANLEY patrila vždy k priekopníkom dizajnu a novej konštrukcie skrutkovačov. Ako prvá prišla s plastovou vstrekovanou a neskôr tiež bimateriálnou rukoväťou. Súčasná ponuka predstavuje ďalší krok v dosiahnutí mimoriadnych výkonových a ergonomických parametrov.

FatMax[®] XL[™]

FatMax[®] XL[™] ÚDERNÉ SKRUTKOVAČE



Lakovaný povrch drieru
dodatočná ochrana proti korózii

Nárazuvzdorný drier
špeciálne konštruovaný pre údery a páčenie
Drier, priechodný cez rukoväť
prenáša energiu úderov z čiapočky priamo na hrot

Bimateriálna rukoväť z acetátu s gumovým opláštením
veľmi odolná proti nárazom






Oceľová úderná čiapočka
vydrží aj tie najsilnejšie údery

0-67-546	2-dielna súprava: plochý 8 mm + Ph 2	X	6	3253560675462
0-67-551	2-dielna súprava: plochý 8 mm + Pz 2	X	6	3253560675516



FatMax[®] XL[™] 6-DIELNE SÚPRAVY IZOLOVANÉ

- Tryskaný povrch hrotu zaisťuje výborný prenos krútiaceho momentu
- Výnimočne odolný polyamidový izolačný povlak drieru odoláva nárazom pri teplotách do -25 °C a tiež predreniu a vlhkosti
- Ergonomicky tvarovaná rukoväť veľkého priemeru umožňuje vyvinutie vysokého krútiaceho momentu a jej zúžený kĺčok zase rýchlu a presnú prácu
- Izolácia na priemyselné použitie pri práci na zariadeniach pod napätím do 1 000 V. Testované podľa EN60900:2004 – každý kus je testovaný na odolnosť proti napätiu 10 000 V
- Výrazné odlišenie jednotlivých typov hrotov uľahčuje voľbu správneho skrutkovača pre rôzne tvary hlavičiek skrutiek/vrutov
- Rozmerná rukoväť umožňuje vyvinúť vysoký krútiaci moment potrebný najmä pri skrúťovaní vrutov do dreva
- Protišmykový mäkký gumový povrch – ideálna kombinácia pevného uchopenia a zníženia únavy pri práci
- Drier vyrobený z vysokoakostnej chrómovo-vanádiovej ocele umožňuje zaťaženie vysokým krútiacim momentom pri zníženom riziku štiepenia hrotu
- Rukoväť, priamo vstrekovaná na drier pre veľkú odolnosť a predĺženú životnosť výrobku
- 0-66-326 Paralelný 2,5 x 75 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 125 mm; Pozitív Pz1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm; Volt-tester
- 0-66-309 Paralelný 2,5 x 75 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 125 mm; Phillips Ph1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm; Volt-tester

				
0-66-326	6-dielna súprava paralelné + Pz	X	6	3253560663261
0-66-309	6-dielna súprava ploché + Ph	X	6	3253560663094

FatMax[®] XL[™]



FatMax[®] XL[™] 4-DIELNA SÚPRAVA POZIDRIV

- Obsah súpravy: Pozidriv Pz0 x 60 mm; Pz1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm; Pz3 x 150 mm

0-66-301	4 ks	X	4	3253560663018

FatMax[®] XL[™] 4-DIELNA SÚPRAVA PHILLIPS

- Obsah súpravy: Phillips Ph0 x 60 mm; Ph1 x 80 mm; Ph2 x 100 mm; Ph3 x 150 mm

0-66-298	4 ks	X	4	3253560662981

FatMax[®] XL[™] 6-DIELNA SÚPRAVA PLOCHÉ

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 2,5 x 50 mm; 3,0 x 75 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 125 mm; plochý štandard 6,5 x 150 mm; 8,0 x 175 mm

0-66-297	6 ks	X	6	3253560662974

FatMax[®] XL[™] 6-DIELNA SÚPRAVA TORX S OTVOROM

- Obsah súpravy: TORX s otvorom TT10 x 75 mm; TT15 x 75 mm; TT20 x 100 mm; TT25 x 100 mm; TT30 x 115 mm; TT40 x 130 mm

0-66-299	6 ks	X	6	3253560662998

FatMax[®] XL[™] 7-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 3,0 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 4,0 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 175 mm; Pozidriv Pz1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm

0-66-282	7 ks	X	7	3253560662820



FatMax[®] XL[™] 9-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 3,0 x 75 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 4,0 x 100 mm; 8,0 x 175 mm; 6,5 x 30 mm; Pozidriv Pz0 x 60 mm; Pz1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm

0-66-285	9 ks	X	9	3253560662851

FatMax[®] XL[™] 10-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 3,0 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 4,0 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 175 mm; Phillips Ph0 x 60 mm; Ph1 x 80 mm; Ph2 x 100 mm; Pozidriv Pz1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm

0-66-296	10 ks	X	10	3253560662967

FatMax[®] XL[™] 12-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 3,0 x 75 mm; 3,0 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 4,0 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 175 mm; 10,0 x 200 mm; Phillips Ph0 x 60 mm; Ph1 x 80 mm; Ph2 x 100 mm; Pozidriv Pz1 x 80 mm; Pz2 x 100 mm

0-66-281	12 ks	X	12	3253560662813

FatMax®

FatMax® PLOCHÉ

Rukoväť vstrekaná priamo na driel
pre prakticky nerozbitné spojenie
a predĺženie životnosti výrobku

Rukoväť s mäkkým gumovým povrchom
– ideálna kombinácia
pevného uchopenia
a zníženia únavy pri práci

Hladký zaoblený koniec rukoväti umožňuje rýchle pretáčanie v dlani

Driel z chrómovo-vanádiovkej ocele
umožňuje zaťaženie vysokým
krútiacim momentom
pri zníženom riziku štiepenia hrotu

Veľký priemer rukoväti
umožňujúci vyvinutie
vysokého krútiaceho
momentu potrebného
pri skrútkovaní vrutov
do dreva

Farebne odlíšené konce rukoväti
uľahčujú voľbu správneho
skrútkovača pre rôzne tvary
hlavičiek skrútičiek/vrutov



STANLEY	i		×	
1-65-477	Plochý 2,5 x 50 mm	-	6	3253561654770
1-65-478	Plochý 2,5 x 75 mm	-	6	3253561654787
1-65-479	Plochý 3 x 75 mm	-	6	3253561654794
1-65-480	Plochý 3 x 100 mm	-	6	3253561654800
1-65-016	Plochý 4 x 100 mm	-	6	3253561650161
1-65-481	Plochý 4 x 125 mm	-	6	3253561654817
1-65-098	Plochý 5,5 x 100 mm	-	6	3253561650987
1-65-482	Plochý 5,5 x 125 mm	-	6	3253561654824
1-65-483	Plochý 5,5 x 150 mm	-	6	3253561654831
1-65-141	Plochý 6,5 x 150 mm	-	6	3253561651410
1-65-137	Plochý 8 x 150 mm	-	6	3253561651373
1-65-138	Plochý 8 x 175 mm	-	6	3253561651380
1-65-139	Plochý 10 x 200 mm	-	6	3253561651397
1-65-143	Plochý 12 x 250 mm	-	6	3253561651434

STANLEY	i		×	
0-65-477	Plochý 2,5 x 50 mm	X	6	3253560654771
0-65-478	Plochý 2,5 x 75 mm	X	6	3253560654788
0-65-479	Plochý 3 x 75 mm	X	6	3253560654795
0-65-480	Plochý 3 x 100 mm	X	6	3253560654801
0-65-016	Plochý 4 x 100 mm	X	6	3253560650162
0-65-481	Plochý 4 x 125 mm	X	6	3253560654818
0-65-098	Plochý 5,5 x 100 mm	X	6	3253560650988
0-65-482	Plochý 5,5 x 125 mm	X	6	3253560654825
0-65-483	Plochý 5,5 x 150 mm	X	6	3253560654832
0-65-141	Plochý 6,5 x 150 mm	X	6	3253560651411
0-65-137	Plochý 8 x 150 mm	X	6	3253560651374
0-65-138	Plochý 8 x 175 mm	X	6	3253560651381
0-65-139	Plochý 10 x 200 mm	X	6	3253560651398
0-65-143	Plochý 12 x 250 mm	X	6	3253560651435



FatMax® PARALELNÉ

STANLEY	i		×	
0-65-006	Paralelný 2,5 x 50 mm	X	6	3253560650063
0-64-978	Paralelný 3 x 50 mm	X	6	3253560649784
0-65-008	Paralelný 3 x 100 mm	X	6	3253560650087
0-64-979	Paralelný 3 x 150 mm	X	6	3253560649791
0-64-983	Paralelný 3,5 x 75 mm	X	6	3253560649838
0-64-984	Paralelný 3,5 x 100 mm	X	6	3253560649845
0-65-017	Paralelný 4 x 100 mm	X	6	3253560650179
0-65-093	Paralelný 4 x 150 mm	X	6	3253560650933
0-65-476	Paralelný 5,5 x 125 mm	X	6	3253560654764
0-65-094	Paralelný 5,5 x 150 mm	X	6	3253560650940
0-65-096	Paralelný 6,5 x 150 mm	X	6	3253560650964
0-65-097	Paralelný 6,5 x 200 mm	X	6	3253560650971

STANLEY	i		×	
1-65-006	Paralelný 2,5 x 50 mm	-	6	3253561650062
1-64-978	Paralelný 3 x 50 mm	-	6	3253561649783
1-65-008	Paralelný 3 x 100 mm	-	6	3253561650086
1-64-979	Paralelný 3 x 150 mm	-	6	3253561649790
1-64-983	Paralelný 3,5 x 75 mm	-	6	3253561649837
1-64-984	Paralelný 3,5 x 100 mm	-	6	3253561649844
1-65-017	Paralelný 4 x 100 mm	-	6	3253561650178
1-65-093	Paralelný 4 x 150 mm	-	6	3253561650932
1-65-476	Paralelný 5,5 x 125 mm	-	6	3253561654763
1-65-094	Paralelný 5,5 x 150 mm	-	6	3253561650949
1-65-096	Paralelný 6,5 x 150 mm	-	6	3253561650963
1-65-097	Paralelný 6,5 x 200 mm	-	6	3253561650970

FatMax® PARALELNÉ KRÁTKE



STANLEY	i		×	
0-65-484	Paralelný 4 x 30 mm	X	6	3253560654849
0-65-400	Paralelný 5,5 x 30 mm	X	6	3253560654009
0-65-404	Paralelný 6,5 x 30 mm	X	6	3253560654047
1-65-484	Paralelný 4 x 30 mm	-	6	3253561654848
1-65-400	Paralelný 5,5 x 30 mm	-	6	3253561654008
1-65-404	Paralelný 6,5 x 30 mm	-	6	3253561654046

FatMax®



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

FatMax® POZIDRIV KRÁTKE

[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®



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

FatMax® PHILLIPS KRÁTKE

[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®



FatMax® ZÁSTRČNÉ ŠEŠŤHRANNÉ S GULKOU

[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

FatMax®



FatMax® TORX S OTVOROM

STANLEY	i		×		
0-65-340	TT 10 x 75 mm	X	6	3253560653408	
1-65-340	TT 10 x 75 mm	-	6	3253561653407	
0-65-395	TT 15 x 75 mm	X	6	3253560653958	
1-65-395	TT 15 x 75 mm	-	6	3253561653957	
0-65-396	TT 20 x 75 mm	X	6	3253560653965	
1-65-396	TT 20 x 75 mm	-	6	3253561653964	

STANLEY	i		×		
0-65-397	TT 25 x 100 mm	X	6	3253560653972	
1-65-397	TT 25 x 100 mm	-	6	3253561653971	
0-65-398	TT 30 x 125 mm	X	6	3253560653989	
1-65-398	TT 30 x 125 mm	-	6	3253561653988	
0-65-399	TT 40 x 125 mm	X	6	3253560653996	
1-65-399	TT 40 x 125 mm	-	6	3253560653995	

FatMax®



FatMax® OVLÁDAČ BITOV

STANLEY	i		×		
0-65-490	Pre bity 1/4", dĺžka 125 mm	X	6	3253560654900	
1-65-490	Pre bity 1/4", dĺžka 125 mm	-	6	3253561654909	

FatMax®

FatMax® 5-DIELNE SÚPRAVY

- 0-65-436 Plochý paralelný 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 8,0 x 150 mm; Phillips Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm
- 0-65-440 Paralelný 3,5 x 75 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 125 mm; Phillips Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm

STANLEY	i		×		
0-65-436	5 ks	X	5	3253560654368	
0-65-440	5 ks	X	5	3253560654405	

FatMax® 6-DIELNE SÚPRAVY

- 0-65-420 Plochý paralelný 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 5,5 x 100 mm; 8,0 x 150 mm; Pozidriv Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm
- 0-65-099 TORX s otvorom TT10 x 75 mm; TT15 x 75 mm; TT20 x 100 mm; TT25 x 100 mm; TT30 x 125 mm; TT40 x 125 mm

STANLEY	i		×		
0-65-428	6 ks	X	6	3253560654283	
0-65-099	6 ks	X	6	3253560650995	

FatMax® 7-DIELNE SÚPRAVY

- 0-65-425 Plochý paralelný 3,0 x 100 mm; 3,5 x 75 mm; plochý štandard 8,0 x 150 mm; 5,5 x 100 mm; Pozidriv Pz0 x 75 mm; Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm
- 0-65-438 Plochý paralelný 3,5 x 75 mm; 5,5 x 125 mm; plochý štandard 6,5 x 150 mm; Phillips Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm; Pozidriv Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm

STANLEY	i		×		
0-65-425	7 ks	X	7	3253560654252	
0-65-438	7 ks	X	7	3253560654382	

FatMax® 8-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 3,5 x 75 mm; 5,5 x 125 mm; plochý štandard 4,0 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 150 mm; Phillips Ph0 x 75 mm; Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm

STANLEY	i		×		
0-65-437	8 ks	X	8	3253560654375	

FatMax® 9-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý štandard 3,0 x 50 mm; 5,5 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; plochý paralelný 4,0 x 100 mm; 6,5 x 30 mm; 8,0 x 150 mm; Pozidriv Pz0 x 75 mm; Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm

STANLEY	i		×		
0-65-424	9 ks	X	9	3253560654245	

FatMax® 10-DIELNE SÚPRAVY

- 0-65-427 Plochý paralelný 3,0 x 100 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 4,0 x 100 mm; 6,5 x 30 mm; 8,0 x 150 mm; Pozidriv Pz0 x 75 mm; Pz1 x 30 mm; Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm
- 0-65-439 Plochý paralelný 3,0 x 50 mm; 4,0 x 100 mm; plochý štandard 5,5 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 150 mm; Phillips Ph00 x 50 mm; Ph0 x 75 mm; Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm; Volt-tester

STANLEY	i		×		
0-65-427	10 ks	X	10	3253560654276	
0-65-439	10 ks	X	10	3253560654399	

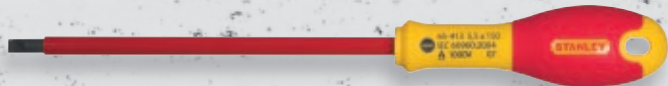
FatMax® 12-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 2,5 x 50 mm; 4,0 x 100 mm; 5,5 x 150 mm; plochý štandard 5,5 x 100 mm; 6,5 x 30 mm; 8,0 x 150 mm; Phillips Ph0 x 75 mm; Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm; Pozidriv Pz0 x 75 mm; Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm

STANLEY	i		×		
0-65-426	12 ks	X	12	3253560654269	



FatMax®



FatMax® PARALELNÉ IZOLOVANÉ

- Veľký priemer rukoväti zaisťuje vyvinutie vysokého krútiaceho momentu pri skrúťovaní vrutov do dreva
- Výnimočne odolný polyamidový izolačný povlak drieku odoláva nárazom pri teplotách do -25°C a tiež proti predreniu a vlhkosti
- Ergonomicky tvarovaná rukoväť veľkého priemeru umožňuje vyvinutie vysokého krútiaceho momentu a jej zúžený kľúčok zase rýchlu a presnú prácu
- Na priemyselné použitie pri práci na zariadeniach pod napätím do 1000 V. Testované podľa EN60900:2004 – každý kus je testovaný na odolnosť proti napätiu 10 000 V
- Výrazné značenie uľahčuje voľbu správneho skrútkovača pre rôzne tvary hlavičiek skrutiek/vrutov
- Hladký zaoblený koniec rukoväti umožňuje rýchle pretáčanie v dlani
- Rukoväť s mäkkým gumovým povrchom – ideálna kombinácia pevného uchopenia a zníženia únavy pri práci
- Driek vyrobený z vysokoakostnej chrómovo-vanádiové ocele umožňuje zaťaženie vysokým krútiacim momentom pri zníženom riziku štiepenia hrotu

STANLEY	i		☒	
0-65-410	Paralelný 2,5 x 50 mm	X	6	3253560654108
0-65-411	Paralelný 3,5 x 75 mm	X	6	3253560654115
0-65-412	Paralelný 4 x 100 mm	X	6	3253560654122
0-65-413	Paralelný 5,5 x 150 mm	X	6	3253560654139
1-65-410	Paralelný 2,5 x 50 mm	-	6	3253561654107
1-65-411	Paralelný 3,5 x 75 mm	-	6	3253561654114
1-65-412	Paralelný 4 x 100 mm	-	6	3253561654121
1-65-413	Paralelný 5,5 x 150 mm	-	6	3253561654138

FatMax®



FatMax® PHILLIPS IZOLOVANÉ

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®



FatMax® POZIDRIV IZOLOVANÉ

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®



FatMax® 6-DIELNE SÚPRAVY IZOLOVANÉ

- 0-65-441 Plochý paralelný 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Phillips Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm; Volt-tester
- 0-65-443 Plochý paralelný 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Pozidriv Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125 mm; Volt-tester

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

FatMax® 10-DIELNA SÚPRAVA IZOLOVANÁ

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 2,5 x 50 mm; 3,5 x 75 mm; 5,5 x 150 mm; Phillips Ph0 x 75 mm; Ph1 x 100 mm; Ph2 x 125 mm; Pozidriv Pz0 x 75 mm; Pz1 x 100 mm; Pz2 x 125; Volt-tester

STANLEY			☒	
0-62-573	10 ks	X	10	3253560625733

CushionGrip PLOCHÉ



Magnetizovaný hrot
pre ľahké uchytenie skrutky

Driek z vysokoakostnej ocele znižuje riziko poškodenia hrotu

Značenie typu hrotu
– na uľahčenie voľby správneho typu a veľkosti skrutkovača

Mäkká gumová rukoväť pre pohodlie a výborné ovládanie

Veľký priemer rukoväti na vyvinutie vysokého krútiaceho momentu pri skrúťovaní vrutov do dreva

STANLEY	i		×	
0-64-915	Plochý 3 x 75 mm (presný)	X	6	3253560649159
1-64-915	Plochý 3 x 75 mm (presný)	-	6	3253561649158
0-64-916	Plochý 5 x 100 mm	X	6	3253560649166
1-64-916	Plochý 5 x 100 mm	-	6	3253561649165
0-64-917	Plochý 6,5 x 45 mm	X	6	3253560649173
1-64-917	Plochý 6,5 x 45 mm	-	6	3253561649172

STANLEY	i		×	
0-64-919	Plochý 6,5 x 150 mm	X	6	3253560649197
1-64-919	Plochý 6,5 x 150 mm	-	6	3253561649196
0-64-921	Plochý 8 x 150 mm	X	6	3253560649210
1-64-921	Plochý 8 x 150 mm	-	6	3253561649219
0-64-922	Plochý 10 x 200 mm	X	6	3253560649227
1-64-922	Plochý 10 x 200 mm	-	6	3253561649226



STANLEY	i		×	
0-64-923	Paralelný 2,5x75 mm (presný)	X	6	3253560649234
1-64-923	Paralelný 2,5x75 mm (presný)	-	6	3253561649233
0-64-924	Paralelný 3x75 mm (presný)	X	6	3253560649241
1-64-924	Paralelný 3x75 mm (presný)	-	6	3253561649240

CushionGrip PARALELNÉ

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



STANLEY	i		×	
0-64-930	Ph0 x 60 mm (presný)	X	6	3253560649302
1-64-930	Ph0 x 60 mm (presný)	-	6	3253561649301
0-64-989	Ph0 x 100 mm (presný)	X	6	3253560649890
1-64-989	Ph0 x 100 mm (presný)	-	6	3253561649899
0-64-931	Ph1 x 45 mm	X	6	3253560649319
1-64-931	Ph1 x 45 mm	-	6	3253561649318
0-64-932	Ph1 x 75 mm	X	6	3253560649326

CushionGrip PHILLIPS

STANLEY	i		×	
1-64-932	Ph1 x 75 mm	-	6	3253561649325
0-64-933	Ph1 x 150 mm	X	6	3253560649333
1-64-933	Ph1 x 150 mm	-	6	3253561649332
0-64-934	Ph2 x 45 mm	X	6	3253560649340
1-64-934	Ph2 x 45 mm	-	6	3253561649349
0-64-940	Ph2 x 100 mm	X	6	3253560649401
1-64-940	Ph2 x 100 mm	-	6	3253561649400
0-64-941	Ph2 x 150 mm	X	6	3253560649418
1-64-941	Ph2 x 150 mm	-	6	3253561649417
0-64-949	Ph3 x 150 mm	X	6	3253560649494
1-64-949	Ph3 x 150 mm	-	6	3253561649493



STANLEY	i		×	
0-64-952	Pz0 x 60 mm (presný)	X	6	3253560649524
1-64-952	Pz0 x 60 mm (presný)	-	6	3253561649523

CushionGrip POZIDRIV

STANLEY	i		×	
0-64-953	Pz1 x 45 mm	X	6	3253560649531
1-64-953	Pz1 x 45 mm	-	6	3253561649530
0-64-955	Pz1 x 75 mm	X	6	3253560649555
1-64-955	Pz1 x 75 mm	-	6	3253561649554
0-64-956	Pz2 x 45 mm	X	6	3253560649562
1-64-956	Pz2 x 45 mm	-	6	3253561649561
0-64-976	Pz3 x 150 mm	X	6	3253560649760
1-64-976	Pz3 x 150 mm	-	6	3253561649769
0-64-974	Pz2 x 100 mm	X	6	3253560649746
1-64-974	Pz2 x 100 mm	-	6	3253561649745



TORX A TORX S OTVOROM

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

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



CushionGrip 3-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 3,0 x 65 mm; plochý štandard 5,0 x 100 mm; Phillips Ph2 x 100 mm

STANLEY	i		×	
0-65-012	3 ks	X	1	3253560650124

CushionGrip 4-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý paralelný 6,5 x 200 mm; plochý štandard 5,0 x 100 mm; Phillips Ph1 x 75 mm; Ph2 x 150 mm

STANLEY	i		×	
0-65-013	4 ks	X	1	3253560650131

CushionGrip 6-DIELNE SÚPRAVY

- 0-65-007 Plochý paralelný 5,0 x 100 mm; plochý štandard 3,0 x 75 mm; 5,0 x 100 mm; 6,5 x 150 mm; Phillips Ph1 x 100 mm; Ph2 x 150 mm
- 0-65-009 Plochý štandard 5,0 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; Phillips Ph1 x 75 mm; Ph2 x 45 mm; Ph2 x 150 mm; Volt-tester

STANLEY	i		×	
0-65-007	6 ks	X	1	3253560650070
0-65-009	6 ks	X	1	3253560650094

CushionGrip 8-DIELNA SÚPRAVA

- Obsah súpravy: Plochý štandard 3,0 x 75 mm; 5,0 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm. Phillips Ph0 x 60 mm; Ph1 x 75 mm; Ph2 x 45 mm; Ph2 x 150 mm

STANLEY	i		×	
0-65-011	8 ks	X	1	3253560650117

CushionGrip 10-DIELNE SÚPRAVY

- 2-65-005 Plochý štandard 3,0 x 75 mm; 5,0 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 150 mm; Phillips Ph0 x 60 mm; Ph1 x 75 mm; Ph2 x 45 mm; Ph2 x 100 mm; Ph3 x 150 mm
- 2-65-014 Plochý štandard 3,0 x 75 mm; 5,0 x 100 mm; 6,5 x 45 mm; 6,5 x 150 mm; 8,0 x 150 mm; Pozidriv Pz0 x 60 mm; Pz1 x 75 mm; Pz2 x 45 mm; Pz2 x 100 mm; Pz3 x 150 mm

STANLEY	i		×	
2-65-005	10 ks	X	10	3253562650054
2-65-014	10 ks	X	1	3253562650146





CushionGrip 6-DIELNA PRÍRUČNÁ SÚPRAVA SKRUTKOVAČOV A KLIESTÍ „COMPUTER“

- Obsah súpravy: Plochý dlhý presný 3,0 x 125 mm; 3,0 x 150 mm; Phillips presný Ph1 x 125 mm; Ph2 x 150 mm; bočné mini štiepačky, mini kliešte s predĺženými čeľustami

STANLEY

i

☐

☒

▮

1-65-010

6 ks

X

1

3253561650109



STANLEY SKRUTKOVAČE BASIC

- Niklovaný povrch drieku z bórovo-niklovej ocele s tepelne zušľachteným hrotom
- Driek naražený do rukoväti tlakom 112 kg
- Pevná a odolná vstrekovaná polypropylénová rukoväť
- Zdokonalený trojhranný prierez rukoväti so zaoblenými hranami umožňujúci vyvinutie vyššieho krútiaceho momentu

STANLEY

i

☐

☒

▮

0-60-003	Paralelný 5 x 75 mm	X	6	3253560600037
0-60-005	Paralelný 5 x 75 mm	X	6	3253560600051
0-60-004	Plochý 6,5 x 100 mm	X	6	3253560600044
0-60-006	Plochý 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	x	6	3253560600075
0-60-008	Pz 1 x 100 mm	x	6	3253560600082



STANLEY SÚPRAVY SKRUTKOVAČOV BASIC

- Niklovaný povrch drieku z bórovo-niklovej ocele s tepelne zušľachteným hrotom
- Driek naražený do rukoväti tlakom 112 kg
- Pevná a odolná vstrekovaná polypropylénová rukoväť
- Zdokonalený trojhranný prierez rukoväti so zaoblenými hranami umožňujúci vyvinutie vyššieho krútiaceho momentu

STANLEY

i

☐

☒

▮

0-64-391	4 ks.: plochý 5 x 75; 6,5 x 150 mm; Pz: 1, 2	X	6	3253560643911
0-64-388	4 ks.: plochý 5 x 75; 6,5 x 150 mm; Ph: 1, 2	X	6	3253560643881
0-64-458	6 ks.: plochý 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 ks.: plochý 5 x 75; 5 x 75; 5 x 150; 6,5 x 100; 6,5 x 150 mm, Pz: 1, 2	X	6	3253560644598
0-60-100	10 ks.: plochý 4 x 50; 5 x 75; 5 x 150; 6,5 x 40; 6 x 100; 6,5 x 150 mm, Pz: 1, 2; Ph: 1, 2	X	6	3253560601003
0-60-220	20 ks.: plochý 6,5 x 40 (2 ks); 5 x 75 mm (2 ks); 6,5 x 100; 5 x 150; 6,5 x 150 mm; Ph: 2 x 40 mm, 1 x 100 (2 ks); 2 x 100 mm (2 ks.), 0-66-052 súprava; „Z“ plochý 6 mm; „Z“ Ph 2	X	4	3253560602208

FatMax®

NOVINKA



FatMax® RAČŇOVÝ SKRUTKOVÁČ

- Prepínací račňový mechanizmus s možnosťou zablokovania
- Úložný systém pre 6 bitov (súčasť dodávky) v rukoväti
- Magnet držiaci bity v driadku umožňuje ich rýchlu výmenu
- Ergonomická rukoväť s povrchovou štruktúrou umožňuje dosiahnuť maximálnu krútiacu silu
- Chromovaný driel odolný proti korózii
- Bity (ploché 3 a 6mm; Ph1; Ph2; Pz1; Pz2 vyrobené z chróm vanádieovej oceli

0-69-189	230 mm	X	4	3253560691899

FatMax®



FatMax® CLIP-N-GRIP™ VIACBITOVÝ SKRUTKOVÁČ

- Integrovaný systém držania skrutky Clip-N-Grip™
- Súčasťou rukoväte je držiak pre 6 náhradných bitov
- Bimateriálna rukoväť pre pohodlnejšiu prácu
- Kalený a tepelne zušľachtený driel pre dlhú životnosť
- Dodávaný s 6 presne frézovanými bitmi z chrómovaného-vanádiového ocele
- Môže byť použitý so skrutkami z rôznych materiálov – z hliníka, mosadze, plastu a pod.

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

VIACBITOVÝ RAČŇOVÝ SKRUTKOVÁČ + 10 BITOV

- Prepínací račňový mechanizmus s možnosťou zablokovania
- Trojhranná bimateriálna rukoväť s vrúbkovaním pre pohodlné držanie
- Úložný systém na bity s pružinovým mechanizmom pre ľahký prístup
- Magnet držiaci bity v driadku umožňuje ich rýchlu výmenu
- Bity: Ploché 5,0 mm; 6,5 mm; Phillips Ph1; Ph2; Pozidriv Pz1; Pz2; TORX T10; T15; Robertson R1; R2

0-68-010	viacbitový račňový skrutkovač + 10 bitov	X	6	3253560680107

VIACBITOVÝ SKRUTKOVÁČ + 10 BITOV

- Trojhranná bimateriálna rukoväť s vrúbkovaním pre pohodlné držanie
- Antikorový, chromovaný driel
- Úložný systém na bity s pružinovým mechanizmom pre ľahký prístup
- Magnet držiaci bity v driadku umožňuje ich rýchlu výmenu
- Bity: Ploché 5,0 mm; 6,5 mm; Phillips Ph1; Ph2; Pozidriv Pz1; Pz2; TORX T10; T15; Robertson S1; S2

0-68-011	Bez račne + 10 bitov	X	6	3253560680114

FatMax[®] XL[™]

NOVINKA

0-69-192

0-69-191

SADY RAČŇOVÉHO SKRUTKOVÁČA FatMax[®] XL

- Rukoväť s gumoplastovým opláštením umožňuje dosahovanie vysokého krútiaceho momentu a zaisťuje pohodlnú prácu
- Odnímateľný driek s 6hranným adaptérom umožňuje jeho využitie i v elektrickom ťahovacom náradí
- Rýchlopínací systém výmeny bitov
- 15 najviac užívaných tvarov a veľkostí bitov v sade
- Vrúbkované teleso, ideálne pre rýchle doťahovanie (len v sade 69-191)
- Úložný priestor na 6 bitov v rukoväti uľahčuje manipuláciu
- Obsah sady 69-191: dlhá rukoväť; dlhý odnímateľný driek; krátky driek/predĺženie; 15 bitov: plochý 3; 4,5; 6mm; krížový Phillips Ph1; Ph2(2x); Ph3; krížový Pozidriv Pz1; Pz2 (2x); Pz3; TORX T10; T15; T20 a T25
- Obsah sady 69-192: krátka rukoväť; krátky odnímateľný driek; 15 bitov: 3; 4,5; 6mm; krížový Phillips Ph1; Ph2(2x); Ph3; krížový Pozidriv Pz1; Pz2 (2x); Pz3; TORX T10; T15; T20 a T25

STANLEY	i			
0-69-191	18 dielna	X	4	3253560691912
0-69-192	17 dielna	X	4	3253560691929

22-DIELNA SÚPRAVA RAČŇOVÉHO SKRUTKOVÁČA S PIŠTOĽOVOU RUKOVÄŤOU

- Priemyselný bit plochý 6,0 mm; Phillips Ph2; ručný bit plochý 5,0; 6,0; 7,0 mm; Phillips Ph1; Ph2; Ph3; TORX T10; T15; T20; zástrčný šesťhran (imbus) 3,0; 4,0; 5,0 mm; nástrčná šesťhranná stopková
- hlavica 5, 6, 8, 9, 10, 11 mm; adaptér magnetický 50 mm; račňový skrutkovač s polohovacou rukoväťou
- Praktický plastový kufík

STANLEY	i			
0-63-022	22 ks	X	2	3253560630225

38-DIELNA SÚPRAVA RAČŇOVÉHO SKRUTKOVÁČA S PIŠTOĽOVOU RUKOVÄŤOU

- Priemyselný bit plochý 5,0; 6,0; 7,0 mm; Phillips Ph1; Ph2, Ph3; ručný bit plochý 5,0; 6,0; 7,0 mm; Phillips Ph0; Ph1; Ph2 (3 x); Ph3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; zástrčný šesťhran (imbus) 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 5,5; 6,0 mm; Robertson S1;
- S2; S3; nástrčné šesťhranné stopkové hlavice 6; 7; 8; 9; 10; 11 mm; magnetický adaptér 50 mm; račňový skrutkovač s polohovacou rukoväťou
- Praktický plastový kufík

STANLEY	i			
0-63-038	38 ks	X	2	3253560630386

NOVINKA

0-66-358

0-66-357

STANLEY VIACBITOVÉ SKRUTKOVÁČE

- Magnet držiaci bity v drieku
- Odnímateľné viečko rukoväti
- Rukoväť z odolného ABS
- Úložný priestor pre bity v rukoväti
- 66-357: Skrutkovač + Phillips Ph1 a Ph2, Pozidrive Pz1 a Pz2 a ploché 4,5 a 6mm
- 66-358: Račňový skrutkovač (s možnosťou zablokovania) + Phillips Ph1 a Ph2, Pozidrive Pz1 a Pz2 a ploché 4,5 a 6mm

STANLEY	i			
0-66-357	7 dielna	X	3	3253560663575
0-66-358	7 dielna	X	3	3253560663582



SKRUTKOVÁČ 6 V 1

- Dodávaný s dvojbitmi Phillips Ph1 & Ph2, plochý 4,5 a 6,0 mm
- Chrómovaný dřík s 2 nástrčnými skrutkovačmi 1/4" a 5/16"
- Oválna bimateriálna rukoväť trojhranného prierezu pre pevné a pohodlné uchopenie

STANLEY

i

☑

☒

12

0-68-012

Skrutkovač 6v1

X

12

3253560680121



RAČŇOVÝ VIACBITOVÝ SKRUTKOVÁČ + 6 BITOV

- Račňový mechanizmus ovládaný posuvným tlačidlom s možnosťou zablokovania
- Zásobník na bity v rukoväti
- 1/4" bity: Plochý paralelný: 5,0; 6,5 mm; Ph1; Ph2; TORX T15; T20

STANLEY

i

☑

☒

4

0-62-509

Račňový skrutkovač + 6 bitov

X

4

3253560625092



PRUŽNÝ VIACBITOVÝ SKRUTKOVÁČ + 10 BITOV

- Ergonomická bimateriálna rukoväť
- 1/4" bity: Plochý paralelný 4,5; 6,0; 7,0 mm; Phillips Ph1; Ph2; Ph3; TORX TX15; TX20; Robertson S1; S2 v páskovom zásobníku

STANLEY

i

☑

☒

4

0-62-508

Pružný skrutkovač + 10 bitov

X

4

3253560625085



SÚPRAVA SKRUTKOVÁČOV S VÝMENNÝMI DRIEKMI

- Pohodlná bimateriálna rukoväť, chrómované dříky
- Dříky: Plochý 3,0; 4,5; 6,0 mm; Phillips Ph0; Ph1; Ph2; šídlo; vytahovač pripínačov; na skrutkovanie háčikov
- Plastové puzdro na uloženie súpravy

STANLEY

i

☑

☒

6

0-62-511

9 ks

X

6

3253560625115

FatMax®



FatMax® 6-DIELNA SÚPRAVA PRESNÝCH SKRUTKOVAČOV

- Farebne odlišené konce rúkaväti pre ľahké rozlíšenie skrutkovačov pre rôzne tvary hlavičiek skrutiek
- Hladký zaoblený koniec rúkaväti umožňuje rýchle pretáčanie v dlani
- Zúženú rúkaväť s gumovým plášťom je možné ovládať aj iba dvoma prstami
- Tryskaný povrch hrotu zaisťuje výborný prenos krútiaceho momentu a ochranu proti korózii
- Driek vyrobený z vysokoakostnej chrómovo-vanádiové ocele znižuje riziko štiepenia hrotu
- Rúkaväť vstrekaná priamo na driek zaisťuje prakticky nerozbitné spojenie a dlhodobú životnosť

STANLEY



0-65-492

6-dielna súprava

x

12

3253560654924



6-DIELNA SÚPRAVA PRESNÝCH SKRUTKOVAČOV

- Chrómovo-vanádiové, čiernené drieky s kaleným hrotom (53 HRC)
- Bimateriálne ergonomické rúkaväte na presné a pohodlné ovládanie
- Praktické plastové puzdro
- Obsah súpravy: Plochý paralelný 1,4; 2,0; 2,4; 3,0; Phillips Ph0; Ph1

STANLEY



0-66-052

6 ks

x

6

0076174660524



6-DIELNA SÚPRAVA HODINÁRSKYCH SKRUTKOVAČOV

- Skrutkovače s niklovanou vrúbkovanou rúkaväťou a rotačnou hlavicou
- Rúkaväte umožňujú jednoduché ovládanie končekmi prstov so zapretím rotačnej hlavice do dlane
- Obsah súpravy: Plochý paralelný 1,4; 2,0; 2,4; 3,0 mm; Pozidrív Pz0; Pz1

STANLEY



1-66-039

6 ks

X

6

3253561660399

FatMax®

FatMax® ŠIDLO

- Veľmi ostrý, chrómovaný hrot slúži na prípravu otvoru do dreva pred skrutkovaním vrutu
- Bimateriálna rukoväť, zaisťujúca pohodlie a efektívnu prácu



STANLEY

i

☑

☒

100%

0-65-491

5 X 75

x

6

3253560654917

220 V – 250 V VOLT-TESTER

- Paralelný skrutkovač – Volt-Tester
- Opláštený dřík z chrómovo-vanádiovej ocele na dlhodobé bezpečné používanie
- Izolovaná plastová rukoväť dopĺňajúca ochranu používateľa



STANLEY

i

☑

☒

100%

0-66-119

3,5 x 65 mm

x

6

3253560661199



ALANOVE RADY

TIPY A RADY

TIP 1 Mäkké drevo nevyžaduje žiadnu zvláštnu prípravu, ale do tvrdého dreva, preglejky a pod. je nutné pred skrutkovaním predvŕtať otvor s priemerom rovnakým ako je vnútorný priemer závit vŕtu. Hĺbka otvoru by mala byť väčšia než dĺžka stopky vŕtu (časť bez závit) a príprava sa dokončí otvorom na zapustenie hlavy vŕtu.

TIP 2 Je vhodné, najmä pri skrutkovaní do tvrdého dreva namazať závit vazelínou; to nielen uľahčí zarezanie vŕtu, ale navyše ho aj chráni.

TIP 3 Aby ste predišli vyklznutiu skrutkovača z drážky a poškodeniu plochy spojovaného materiálu, pridržte hrot skrutkovača v drážke prstami – pritom pokiaľ možno použite ochrannú pracovnú rukavicu.

TIP 4 Na spojovanie dubového dreva použite mosadzné vŕty – spojenie nimi je kvalitnejšie a na rozdiel od oceľových nehrdzavia.

TOP TIP Do pripraveného otvoru najprv zaskrutkujte oceľový vŕt; potom do vyrezaného závit zaskrutkujte vŕt mosadzný. Bez tejto prípravy by sa mohol mosadzný vŕt poškodiť alebo by sa aj mohla časť odlomiť.