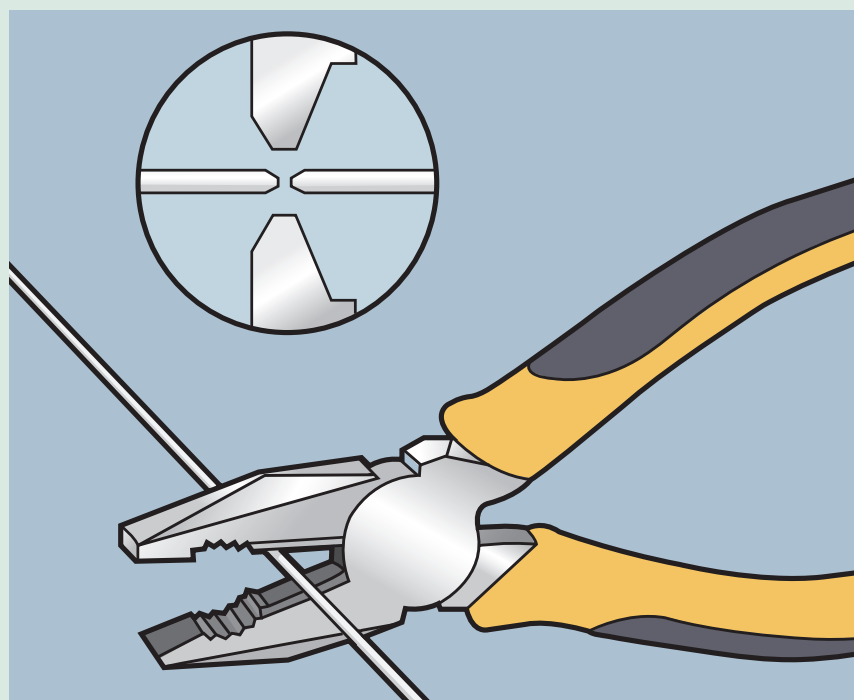




ALANOVY RADY

JAK VYBÍRAT KLEŠTĚ

KLEŠTĚ nestříhají nůžkovým stříhem, ale střižná ostří jdou proti sobě, takže nejprve drát nastříhnou a pak dojde k jeho oddělení. Ostří musí být přesně frézovaná, ale zploštělá.



KOMBINAČNÍ KLEŠTĚ

Používají se pro přidržení materiálu a stříhání drátů – jako nejuniverzálnější by neměly chybět v žádné sadě nářadí. Nejvíce používané jsou v délce 180mm.

BOČNÍ A ČELNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ

Jsou určené výhradně ke stříhání drátů. Modelová řada MaxSteel plně odpovídá požadavkům norem DIN/AO/ANSI a umožňuje stříhat i velmi tvrdý „piano“ drát. Zatímco čelní štípací kleště umožňují díky delší páce vyvinout větší střižnou sílu, boční se více hodí pro opakované stříhání.

KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI

Jejich prodloužené čelisti jsou svrchu zaoblené a používají se zejména ke kroucení drátu. Jsou vybavené také stříhacími čelistmi na měkký drát (Cu, Al, měkká ocel). V délce 160mm jsou velmi kompaktní. Jejich čelisti jsou buď přímé, nebo zahnuté.

IZOLOVANÉ KLEŠTĚ VDE

Poskytují ochranu při práci na zařízeních pod napětím do 1 000V. V souladu s normou jsou rukojeti každého kusu testovány na funkčnost izolace napětím 10 000V.

PŘESTAVITELNÉ (SIKO) KLEŠTĚ

Díky možnosti nastavení šířky čelistí jsou ideálním nástrojem instalatérů, kteří obvykle utahují či povolují velké matice na potrubí. Speciální tvar čelistí také umožňuje bezpečné a pevné uchopení válcových trubek.

KLEŠTĚ S POSUVNÝM ČEPEM

Univerzální kleště pro přidržení materiálu. Jejich čelisti jsou nastavitelné, ale v porovnání se SIKO kleštěmi v menším rozsahu.

UPÍNACÍ KLEŠTĚ

V různém provedení, díky zámku čelistí vždy slouží k upnutí dílů k sobě bez potřeby následného držení rukou.

KLEŠTĚ

Veškeré kleště z řad FatMax a MaxSteel jsou vykované z vysoce-jakostní oceli a tepelně zušlechťené pro zajištění dlouhodobé životnosti. Ultrazvuková kontrola ostří zajišťuje trvalou a konzistentní kvalitu.



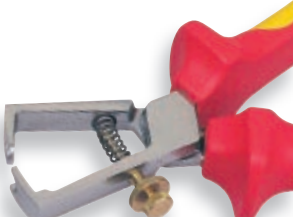
0-84-009



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

MaxSteel IZOLOVANÉ KLEŠTĚ VDE

- Každý kus je testován napětím 10 000V
- Čep umožňující lehké stříhání se sníženou námahou
- Chromované čelisti odolné proti korozi
- Tepelně zušlechťený výkovek, indukčně kalená stříhací ostří
- Bimateriální rukojeti s chránilky pro větší bezpečí a pohodlí při práci
- V souladu s normami EN60900, IEC/CEI900, VDE0680



0-84-000
0-84-001
0-84-002

STANLEY	i		☒	
0-84-294	síko kleště, 255 mm	X	6	3253560842949
0-84-000	kombinační kleště, 160 mm	X	6	3253560840006
0-84-001	kombinační kleště, 175 mm	X	6	3253560840013
0-84-002	kombinační kleště, 200 mm	X	6	3253560840020
0-84-003	boční štípací kleště, 160 mm	X	6	3253560840037
0-84-004	boční štípací kleště, 180 mm	X	6	3253560840044
0-84-005	boční štípací kleště, 200 mm	X	6	3253560840051
0-84-009	boční štípací kleště - úzké, 160 mm	X	6	3253560840099
0-84-016	čelní štípací kleště, 160 mm	X	6	3253560840167
0-84-006	kleště s prodlouženými čelistmi, 160 mm	X	6	3253560840068
0-84-007	kleště s prodlouženými čelistmi, 200 mm	X	6	3253560840075
0-84-008	kleště se zahnutými čelistmi, 200 mm	X	6	3253560840082
0-84-010	odizolovávací kleště, 160 mm	X	6	3253560840105

SADY KLEŠTÍ MaxSteel VDE

- Každý kus je testován napětím 10 000V
- Tepelně zušlechťený výkovek z chrom-niklové oceli, ručně broušená, indukčně kalená, stříhací ostří
- V souladu s normami EN60900, IEC/CEI900, VDE0680
- 84-489 – kombinační kleště 165mm; kleště s prodlouženými čelistmi 160mm; boční štípký 175mm a odizolovávací kleště 170mm



STANLEY	i		☒	
4-84-489	3 ks	X	1	3253564844895

FatMax®

0-89-858
0-89-859



0-89-875



0-89-871
0-89-872



0-89-869
0-89-870



0-89-874



KLEŠTĚ FatMax®

- Kované a tepelně zušlechťené z oceli s vysokým podílem chromu pro dlouhou životnost a vysokou odolnost
- Ručně broušené, indukčně kalené stříhací čelisti
- Bimateriální rukojeti, ergonomicky tvarované
- Odpovídající DIN/ASO/ANSI normám

0-89-866
0-89-867
0-89-868



0-89-873



0-89-860
0-89-861
0-89-862



0-84-496



0-84-495



STANLEY	i		☒	
0-89-866	kombinační kleště, 150 mm	X	4	3253560898663
0-89-867	kombinační kleště, 180 mm	X	4	3253560898670
0-89-868	kombinační kleště, 200 mm	X	4	3253560898687
0-89-860	spec. tvrzené boční štípací kleště, 160 mm	X	4	3253560898601
0-89-861	spec. tvrzené boční štípací kleště, 180 mm	X	4	3253560898618
0-89-862	spec. tvrzené boční štípací kleště, 250 mm	X	4	3253560898625
0-89-858	boční štípací kleště, 160 mm	X	4	3253560898588
0-89-859	boční štípací kleště, 200 mm	X	4	3253560898595
0-89-875	čelní štípací kleště, 160 mm	X	4	3253560898755
0-89-873	odizlovávací kleště, 160 mm	X	4	3253560898731
0-89-869	kleště s prodlouženými čelistmi, 160 mm	X	4	3253560898694
0-89-870	kleště s prodlouženými čelistmi, 200 mm	X	4	3253560898700
0-89-871	kleště se zahnutými čelistmi, 150 mm	X	4	3253560898717
0-89-872	kleště se zahnutými čelistmi, 200 mm	X	4	3253560898724
0-89-874	nůžky na stříhání kabelů, 200 mm	X	4	3253560898748
0-84-522	síko kleště, 200 x 32mm	X	4	3253560845223
0-84-804	síko kleště, 250 x 42mm	X	4	3253560848040
0-84-507	síko kleště, 300 x 53mm	X	4	3253560845070
0-84-493	síko kleště, 400 x 106mm	X	4	3253560844936
0-84-495	kleště s plochými čelistmi, 150 mm	X	4	3253560844950
0-84-496	kleště s kulatými čelistmi, 160 mm	X	4	3253560844967

FatMax®



FatMax® KLEŠTĚ S POSUVNÝM ČEPEM

- Snadné použití díky PushLock™ uvolňovacímu tlačítku pro přestavení čelistí
- Indukčně kalené čelisti pro zajištění vysoké odolnosti a dlouhé životnosti
- Kovaná, velmi pevná konstrukce těla
- Ergonomicky tvarované bimateriální rukojeti pro pevné a pohodlné držení
- Laserem vyznačené polohy usnadňují nastavení požadované pozice

STANLEY	i			
0-84-645	150 mm	X	4	3253560846459
0-84-646	200 mm	X	4	3253560846466

FatMax®



FatMax® SIKO KLEŠTĚ

- Snadné použití díky PushLock™ uvolňovacímu tlačítku pro přestavení čelistí
- Indukčně kalené čelisti pro zajištění vysoké odolnosti a dlouhé životnosti
- Kovaná, velmi pevná konstrukce těla
- Ergonomicky tvarované bimateriální rukojeti pro pevné a pohodlné držení
- Optimální tvar čelistí - umožňuje snadný přístup i do omezeného prostoru a rozšiřuje možnosti použití
- Variabilní nastavování čelistí - každé kleště této řady mají 17 nastavitelných poloh

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



DVOUČEPOVÉ KLEŠTĚ DynaGrip®

- Ergonomické bimateriální rukojeti
- Vyrobené z vysoce kvalitní oceli
- Díky dvěma čepům rovnoběžně rozevírané čelisti, vyrobené z velmi odolných ocelových segmentů
- Automatické nastavení čelistí podle síly materiálu

STANLEY	i			
0-84-880	165 mm	X	6	3253560848804
0-84-881	150 mm, krátké	X	6	3253560848811



DVOUČEPOVÉ KLEŠTĚ DynaGrip® S PRODLOUŽENÝMI ČELISTMI

- Vyrobené z vysoce kvalitní oceli
- Ergonomické bimateriální rukojeti
- Díky dvěma čepům rovnoběžně rozevírané čelisti, vyrobené z velmi odolných ocelových segmentů
- Automaticky nastavitelné čelisti se přizpůsobující tloušťce svíraného předmětu

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

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



KLEŠTĚ DynaGrip®

- Kované z karbonové oceli
- Všechny exponované ocelové povrchy jsou přebroušené a chráněné proti korozi
- Indukčně kalená ostří, temperované čelisti pro dlouhou životnost

- Ergonomicky tvarované bimateriální rukojeti - dobře se drží i zaolejovanou rukou

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



				
0-84-055	kombinační kleště, 180 mm	X	12	3253560840556
0-84-056	kombinační kleště, 200 mm	X	12	3253560840563
0-84-623	kombinační kleště, 150 mm	X	12	3253560846237
0-84-054	boční štípací kleště, 150 mm	X	12	3253560840549
0-84-622	boční štípací kleště, 200 mm	X	12	3253560846220
0-84-077	čelní štípací kleště, 150 mm	X	12	3253560840778
0-84-053	kleště s prodlouženými čelistmi, 150 mm	X	10	3253560840532
0-84-625	kleště s prodlouženými čelistmi, 200 mm	X	12	3253560846251
0-84-071	kleště se zahnutými čelistmi, 150 mm	X	12	3253560840716
0-84-072	kleště se zahnutými čelistmi, 200 mm	X	12	3253560840723
0-84-073	kleště s plochými čelistmi, 150 mm	X	12	3253560840730
0-84-074	kleště s kulatými čelistmi, 150 mm	X	12	3253560840747
0-84-075	odizolovávací kleště, 150 mm	X	12	3253560840754
0-84-076	síko kleště, 240 mm	X	6	3253560840761
0-84-613	200mm s vroubkovým zámkem	-	6	3253560846138
0-84-614	300mm s vroubkovým zámkem	-	6	3253560846145
0-84-615	150mm s posuvným čepem	-	6	3253560846152
0-84-629	200mm s posuvným čepem	-	6	3253560846299

SADY KLEŠTÍ DynaGrip®

- Kované z karbonové oceli
- Indukčně kalená ostří, temperované čelisti pro dlouhou životnost
- Frézovaná ostří stříhacích čelistí
- Přesně frézovaný a usazený čep pro plynulé otevírání/ zavírání čelistí
- Všechny exponované ocelové povrchy jsou přebroušené a chráněné proti korozi
- Ergonomicky tvarované bimateriální rukojeti - dobře se drží i zaolejovanou rukou

- 6-97-043 – kombinační kleště 180mm; SIKO kleště 240mm; boční štípkový 150mm
- 4-84-485 – kombinační kleště 150mm; kleště s prodlouženými čelistmi 150mm; boční štípkový 150mm
- 4-84-487 – kombinační kleště 150mm; kleště s prodlouženými čelistmi 150mm; boční štípkový 150mm; SIKO kleště 240mm; odizolovávací kleště 150mm

				
6-97-043	3 ks	X	4	3253566970431
4-84-485	3 ks	X	6	3253564844857
4-84-487	5 ks	X	6	3253564844871

Stanley® KLEŠTĚ BASIC

- Leštěné čelisti
- Rukojeti pro pohodlné držení
- Frézované, tepelně zušlechtnuté čelisti pro vysokou přesnost, odolnost a dlouhou životnost
- Kované z karbonové oceli



STANLEY	i		☒	
0-84-104	127mm, boční štípací kleště	X	4	3253560841041
0-84-105	152mm, boční štípací kleště	X	4	3253560841058
0-84-108	177mm, boční štípací kleště	X	4	3253560841089
0-84-018	127mm, siko kleště	X	4	3253560840181
0-84-019	150mm, siko kleště	X	4	3253560840198
0-84-109	203mm, siko kleště	X	4	3253560841096
0-84-110	254mm, siko kleště	X	4	3253560841102
0-84-111	305mm, siko kleště	X	4	3253560841119

Stanley® MINI KLEŠTĚ

- Leštěné čelisti
- Rukojeti pro pohodlné držení
- Frézované, tepelně zušlechtnuté čelisti pro vysokou přesnost, odolnost a dlouhou životnost
- Kované z karbonové oceli



STANLEY	i		☒	
0-84-119	127mm, mini kleště s prodlouženými čelistmi	X	4	3253560841195
0-84-122	127mm, mini kleště s plochými čelistmi	X	4	3253560841225
0-84-124	101mm, mini boční štípací kleště	X	4	3253560841249
0-84-125	101mm, mini čelní štípací kleště	X	4	3253560841256
0-84-126	127mm, mini kleště se zahnutými čelistmi	X	4	3253560841263

SADY „BASIC“ KLEŠTÍ

- 0-84-114 - kleště s volným čepem 150mm, kleště s prodlouženými čelistmi 150mm, boční štipky 150mm
- 0-84-892 - kleště s volným čepem 150mm, kleště s prodlouženými čelistmi 150mm, SIKO kleště 254mm
- 0-84-117 - kleště s volným čepem 203mm, kleště s prodlouženými čelistmi 203mm, boční štipky 177mm, kombinální kleště 203mm



STANLEY	i		☒	
0-84-114	3 ks	X	4	3253560841140
0-84-117	4-dílná sada kleští	X	4	3253560841171
0-84-892	3-dílná sada kleští	X	4	3253560848927



UPÍNACÍ KLEŠTĚ S OBLÝMI ČELISTMI

- Kované, frézované čelisti zajišťují vysokou pevnost a odolnost
- Nastavení čelistí a jejich tlaku se provádí vroubkovaným kolečkem na konci horní rukojeti, uvolnění jednoduchým stiskem žluté páčky
- V čelistech integrované ostří na štípání drátu

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



UPÍNACÍ KLEŠTĚ S PŘÍMÝMI ČELISTMI

- Kované, frézované čelisti zajišťují vysokou pevnost a odolnost
- Nastavení čelistí a jejich tlaku se provádí vroubkovaným kolečkem na konci horní rukojeti, uvolnění jednoduchým stiskem žluté páčky
- V čelistech integrované ostří na štípání drátu
- Chromovaný povrch – ochrana vůči korozi

STANLEY	i			
0-84-810	177 mm (7")	X	4	3253560848101
0-84-811	228 mm (9")	X	4	3253560848118



UPÍNACÍ KLEŠTĚ S PRODLOUŽENÝMI ÚZKÝMI ČELISTMI

- Kované, frézované čelisti zajišťují vysokou pevnost a odolnost
- Nastavení čelistí a jejich tlaku se provádí vroubkovaným kolečkem na konci horní rukojeti, uvolnění jednoduchým stiskem žluté páčky
- V čelistech integrované ostří na štípání drátu

STANLEY	i			
0-84-812	150 mm (6")	X	4	3253560848125
0-84-813	200 mm (8")	X	4	3253560848132



UPÍNACÍ KLEŠTĚ S „V” SPODNÍ ČELISTÍ

- Kované, frézované čelisti zajišťují vysokou pevnost a odolnost
- Chromovaný povrch kleští
- Nastavení čelistí a jejich tlaku se provádí vroubkovaným kolečkem na konci horní rukojeti
- Spodní čelist do „V” umožňuje upnutí částečně obých předmětů a trubek

STANLEY	i			
0-84-814	200 mm (8")	X	4	3253560848149



„C” UPÍNACÍ KLEŠTĚ

- Čelisti se uvolňují stiskem žluté páčky na spodní rukojeti – snadné otevření jednou rukou
- Kované, frézované čelisti zajišťují vysokou pevnost a odolnost
- Chromovaný povrch kleští
- Nastavení čelistí a jejich tlaku se provádí vroubkovaným kolečkem na konci horní rukojeti
- Čelistové destičky na čepu se náklonem přizpůsobí tvaru upnutého předmětu

STANLEY	i			
0-84-815	150 mm (6")	X	4	3253560848156
0-84-816	279 mm (11")	X	4	3253560848163



SIKO KLEŠTĚ S PVC RUKOJEŽMI

- Frézované, indukčně kalené čelisti
- Rukojeti ze žlutého jednovrstvého PVC
- Odolné vůči korozi

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



PROVLÉKANÉ SIKO KLEŠTĚ

- Rukojeti ze žlutého jednovrstvého PVC
- Provléknuté čelisti, dvoustanný čep a nastavovací hřebínek se 7 pozicemi zajišťují perfektní vzájemnou polohu čelistí při práci a velmi dobrou odolnost proti kroucení
- Vybavené bezpečnostní zarážkou

STANLEY	i			
2-84-017	240 mm	X	6	3253562840172



MULTIFUNKČNÍ NÁSTROJ 12 v 1

- Funkce nástroje: univerzální kleště s vroubkovanými čelistmi, v čelistech integrované ostří na stříhání drátů, pilka, malý nůž, velký nůž, otvírák na konzervy, kleště s oblými čelistmi, 3mm plochý šroubovák, 6mm plochý šroubovák, 8mm plochý šroubovák, křížový šroubovák
- Phillips a pilník
- Vyroben z nerezové oceli
- Leštěný povrch
- Vhodné pro každodenní použití
- Dodáváno s pouzdem pro upevnění na opasek

STANLEY	i			
0-84-519	170 mm	X	5	3253560845193



KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY - VNĚJŠÍ

- Kované z karbonové oceli
- Slouží k umístění a sejmutí pojistných kroužků
- Povrch ošetřen proti korozi

STANLEY	i			
2-84-168	10-25 mm, kleště s rovnými čelistmi	X	10	3253562841681
2-84-170	10-25 mm, kleště se zahnutými čelistmi	X	10	3253562841704



KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY - ROVNÉ, VNITŘNÍ

- Kované z karbonové oceli
- Na instalaci a odstranění pojistných kroužků
- Povrch ošetřen proti korozi

STANLEY	i			
2-84-172	10-25 mm	X	10	3253562841728

1-17-886
1-17-887



VNĚJŠÍ ZAHNUTÉ 45° KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY

- Odpovídající normám DIN5254 a NF E 73-130

STANLEY	i		☒	
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

1-17-888
1-17-889



VNITŘNÍ ZAHNUTÉ 45° KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY

- Odpovídající normě NF E 73-130
- Povrchová úprava lakováním, rukojeti máčené v PVC

STANLEY	i		☒	
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

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



VNĚJŠÍ ROVNÉ KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY

- Odpovídající normám DIN5254 a NF E 73-130
- Povrchová úprava lakováním, rukojeti máčené v PVC

STANLEY	i		☒	
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

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



VNITŘNÍ ROVNÉ KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY

- Odpovídající normám DIN5256 a NF E 73-130
- Povrchová úprava lakováním, rukojeti máčené v PVC

STANLEY	i		☒	
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

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



VNĚJŠÍ ZAHNUTÉ 90° KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY

- Odpovídající normám DIN5254 a NF E 73-130

STANLEY	i		☒	
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

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



VNITŘNÍ ZAHNUTÉ 90° KLEŠTĚ NA POJISTNÉ KROUŽKY

- Odpovídající normám DIN5256 a NF E 73-130
- Povrchová úprava lakováním, rukojeti máčené v PVC
- Vroubkované hroty pro posílení uchycení kroužku
- Tenké čelisti umožňující práci v prostorech s omezeným přístupem

STANLEY	i		☒	
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



ARMOVACÍ KLEŠTĚ

- Kované z vysoko jakostní legované oceli
- Frézované, broušené, indukčně kalené čelisti
- Odpovídající ISO9242 a DIN5242

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



ČELNÍ ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ

- Klasické, černě lakované, čelní štípací kleště
- Kované z vysoko jakostní uhlíkové oceli
- Frézované, broušené, indukčně kalené čelisti

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[™]



FatMax[®] XL[™] ARMOVACÍ KLEŠTĚ

- Slouží ke kroucení a odstřížení silnějšího drátu najednou. Rychle a jednoduše.
- Přesná ostří jsou dvakrát tepelně zušlechtěná na tvrdost 60HRC pro čisté odstřížení spletených drátů
- Stříhací kapacita – do průměru 4,5mm měkkého drátu 80kg/mm², nebo 1,6mm tvrdého drátu 160kg/mm²
- Konvexně tvarované, zaoblené rukojeti pro pohodlné držení a rychlé protáčení
- Velmi dlouhá páka a čep blízko čelisti snižuje sílu, potřebnou ke stříhání
- Použitelné ke stříhání prakticky veškerých materiálů od plastu až ke hřebíkům

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

STANLEY	i		☒	
4-95-096	200 mm	X	10	3253564950961
4-95-097	220 mm	X	10	3253564950978
4-95-098	250 mm	X	10	3253564950985
4-95-099	280 mm	X	10	3253564950992
4-95-100	300 mm	X	10	3253564951005



3DÍLNÁ SADA KLEŠTÍ MaxSteel

- Indukčně kalená ostří, tepelně zušlechtěné čelisti pro dlouhou životnost
- Přesně frézované a usazený čep pro plynulé otevírání/zavírání čelistí
- Frézovaná ostří stříhacích čelistí
- Kované z oceli s vysokým podílem chromu
- Ergonomicky tvarované bimateriální rukojeti
- Odpovídající příslušným normám DIN/ASO /ANSI
- Obsah sady: Kombinační kleště 165 mm; boční štípkový 165 mm; kleště s prodlouženými čelistmi 155 mm

STANLEY	i		☒	
4-84-488	3 ks	X	6	3253564844888

FatMax



FatMax® PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH PŘÍMÉ

- Možnost stříhání hliníku, mědi, drátového pletiva, kůže a plastů
- Kované z chrom-molybdenové oceli, vroubkované ostří čelistí brání klouzání materiálu ze stříhu
- Automatické odblokování zámku aretace jednoduchým stisknutím rukojetí
- Permanentní identifikační destička informující o směru stříhu
- Zpřevodované, pro menší sílu potřebnou ke stříhání
- Stříhají válcovanou ocel od 0,7 do 1,2 mm
- Bimateriální ergonomické rukojeti



				
2-14-563	přímé	X	6	3253562145635
2-14-566	prodloužené	X	6	3253562145666

FatMax



FatMax® PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH VYHNUTÉ

- Možnost stříhání hliníku, mědi, drátového pletiva, kůže a plastů
- Stříhají válcovanou ocel do 1,2 mm a nerezovou ocel do 0,7 mm
- Bimateriální ergonomická rukojet'
- Vroubkované ostří nůžek zabraňuje klouzání materiálu během stříhání
- Zpřevodované, pro menší sílu potřebnou ke stříhání
- Kované z chrom-molybdenové oceli






				
2-14-567	levé	X	6	3253562145673
2-14-568	pravé	X	6	3253562145680

FatMax



FatMax® PŘEVODOVÉ NŮŽKY NA PLECH

- Možnost stříhání hliníku, mědi, drátového pletiva, kůže a plastů
- Stříhají válcovanou ocel od 0,7 do 1,2 mm
- Bimateriální ergonomická rukojet'
- Automatické odblokování zámku aretace jednoduchým stisknutím rukojetí
- Zpřevodované, pro menší sílu potřebnou ke stříhání
- Kované z chrom-molybdenové oceli, vroubkované ostří čelistí brání klouzání materiálu ze stříhu

				
2-14-562	levé	X	6	3253562145628
2-14-564	pravé	X	6	3253562145642

MaxSteel NŮŽKY NA PLECH

- Stříhají válcovanou ocel od 0,7 do 1,2 mm
- Kované z chrom-molybdenové oceli
- Možnost stříhání hliníku, mědi, drátového pletiva, kůže a plastů
- Indukčně kalená ostří zajišťují dlouhou životnost výrobku

				
2-14-569	175 mm	X	6	3253562145697
2-14-556	250 mm	X	6	3253562145567
2-14-558	300 mm	X	6	3253562145581

VYKRUŽOVACÍ NŮŽKY NA PLECH

- Nůžky se dvěma úzkými zahnutými ostří pro přesné stříhání

				
0-84-195	270 mm	X	5	3253560841959
1-84-195	270 mm	-	10	3253561841958

NŮŽKY A ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ



NŮŽKY NA PLECH

- Pro rovné i tvarové stříhání silného deskového materiálu

STANLEY	i			
1-84-191	260 mm	-	2	3253561841910



NŮŽKY NA PLECH - MALÉ

- Pro rovné stříhání i vykruzování tenkého a středně silného deskového materiálu

STANLEY	i			
1-84-194	260 mm	-	2	3253561841941



ŠTÍPACÍ KLEŠTĚ NA TYČE A SVORNÍKY

- Kované z chrom-molybdenové oceli; kapacita stříhu nad 160 Kg/mm²
- Nastavení čelistí pomocí šroubů
- Válcové rukojeti s náplekem z černého PVC
- A – protiběžný stříh (modely do délky 450mm včetně)
- F – nůžkový stříh (modely nad 600mm délky)
- Maximální průměr stříhané kulatiny tvrdosti 31HRC je 8; 10; 11; 13; 14; 18mm, tvrdosti 48HRC je 5; 6; 8; 10; 11; 13mm (modely 17-750 – 17-755 postupně dle velikosti)

Forged handles



Tubular handles



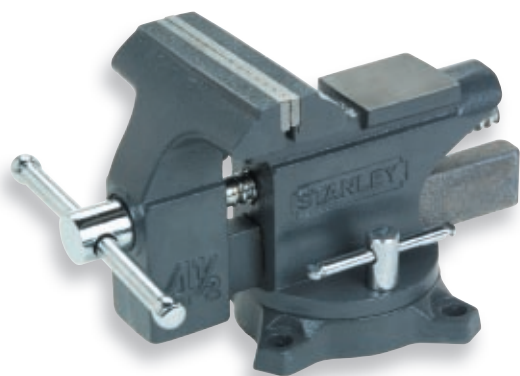
STANLEY	i			
1-95-562	300 mm; max Ø 6.5 mm / 31 HRC; max Ø 4 mm / 48HRC	-	1	3253561955624
1-95-563	350 mm; max Ø 8 mm / 31 HRC; max Ø 5 mm / 48HRC	-	1	3253561955631
1-95-564	450 mm; max Ø 10 mm / 31 HRC; max Ø 6 mm / 48HRC	-	1	3253561955648
1-95-565	600 mm; max Ø 11 mm / 31 HRC; max Ø 8 mm / 48HRC	-	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



NÁHRADNÍ ČELISTI

STANLEY	i			
1-17-756	plátky na 17-750, 95-563	-	1	3253561177569
1-17-757	plátky na 17-751, 95-564	-	1	3253561177576
1-17-758	plátky na 17-752, 95-565	-	1	3253561177583
1-17-759	plátky na 17-753, 95-566	-	1	3253561177590
1-17-760	plátky na 17-754, 95-567	-	1	3253561177606
1-95-569	plátky na 17-755	-	1	3253561955693



MaxSteel® LD STOLNÍ SVĚRÁK

- Konstrukce z litiny odolná proti korozi
- Otočná základna s možností zablokování
- Frézované závity šroubů umožňují hladký posuv čelistí
- Montážní otvory v základně umožňují přišroubovat svěrák přímo k desce pracovního stolu

STANLEY	i			
1-83-065	LD, 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



POLOHOVACÍ MODELÁŘSKÝ SVĚRÁK

- Tělo vyrobeno z hliníku tlakovým litím, spojovací prvky včetně kulového čepu jsou ocelové
- Maximální rozvor čelistí 75mm, šířka čelistí 75mm
- Možnost natočení upnutého dílu dle potřeby
- Pryžové krytky čelistí chránící upnutý díl před poškozením

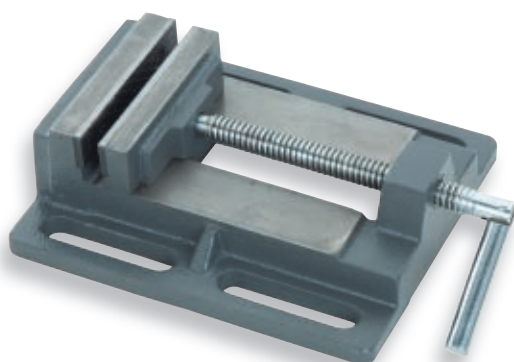
STANLEY	i			
1-83-069	-	-	1	3253561830693



MaxSteel® VÍCEÚČELOVÝ SVĚRÁK

- Uvolňovací tlačítko umožňuje rychlý posuv čelistí
- Snadné upevnění na pracovní desku stroje pomocí podélných štěrbin
- Odolná konstrukce z oceli a hliníku
- Bimateriální oblá rukojet trojhranného průřezu pro pohodlí a dosažení vyššího kroutícího momentu
- Snímatelné krytky čelistí chrání povrch upnutého předmětu před poškozením

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



MaxSteel® HD ŠROUBOVÝ SVĚRÁK

- Chromované příslušenství je odolné vůči korozi
- Snadné připevnění svěráku k jakékoliv pracovní desce
- Frézované závity šroubů umožňují hladký posuv čelistí a zajišťují dlouhou životnost
- Pevná a odolná konstrukce z litiny

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

