

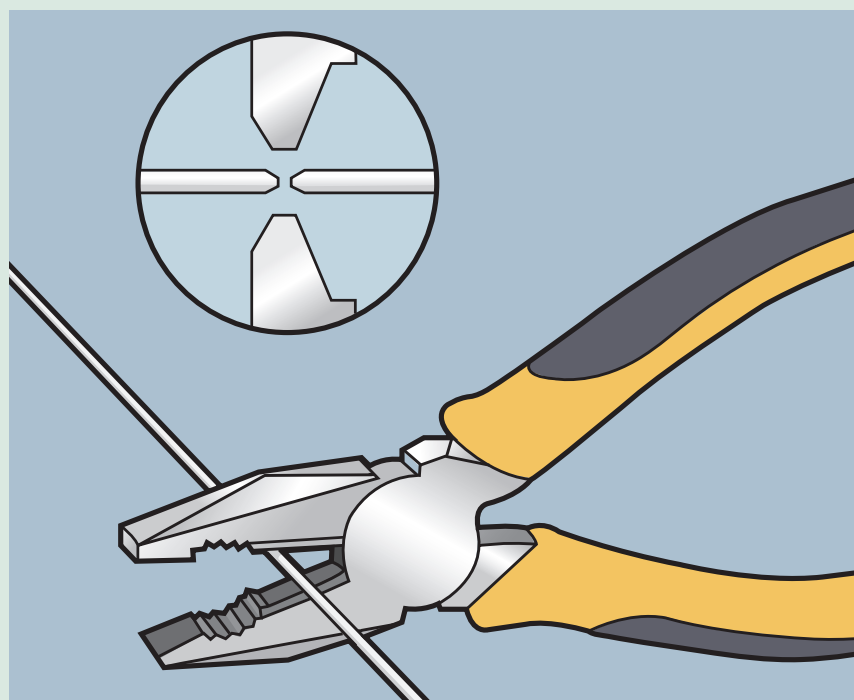


ALANA PADOMS

KĀ IZVĒLĒTIES KNAIBLES

Knaibles negriež kā to dara šķēres - tās stiepli iegriež tikai daļēji un to "atdala".

Griezošajām šķautnēm jābūt precīzām, bet skaldnēm jābūt plakani novīlētām, lai atdalītu, nevis grieztu.



Kombinētās knaibles

Satveršanai un griešanai tās ir neaizstājamas un tām būtu jābūt jebkurā instrumentu kastē. 180mm modelis iespējams ir vis daudzpusīgākais.

Diagonālie un gala griezēji

Paredzēti tikai stieples griešanai. MaxSteel modeļi ir ražoti saskaņā ar stingriem DIN/ASO/ANSI standartiem un ir piemēroti cietas tērauda stieples griešanai. Gala griezējs var izmantot lielāku spēka plecu kā diagonālais griezējs un ir ērtāks, ja cietas stieples griešana jāatkārto vairākas reizes.

Taisnās un liektās knaibles ar pagarinātiem galiem

Garie gali ir noapaļoti un lieliski noder elektrisko vadu savīšanai, lai nodrošinātu labus kontaktus. Knaiblēm ir arī griešanas šķautne, kas piemērota varam un plānam mīkstum tēraudam. 160mm modelis ir kompakts un viegli lietojams.

VDE modeļu klāsts

Piedāvā papildus drošību darbos, kas saistīti ar elektrību, pateicoties rokturu 1000 voltu izturībai, darbam neatslēdzot spriegumu, rokturi pārbaudīti ar spriegumu līdz pat 10000 voltiem.

Ūdens sūkņu knaibles

Tām ir maināms spīļu satvēriena izmērs, tās ir ideāli piemērotas cauruļvadu darbiem, kad jāstrādā ar liela izmēra uzgriežņiem. Īpaši veidotais spīļu profils palīdz caurules droši satvert.

Slīdošā savienojuma knaibles

Vispārēja nolūka satveršanas instruments ar mazākiem, regulējamiem spīļu satvēriena izmēriem, bet ar papildus stieples griešanas iespēju, kas iebūvēta spīlē. Ļoti noderīgs instruments jebkurai instrumentu kastei.

Saslēdzamās knaibles

Pieejamas ar taisnām un līkām spīlēm, piemērotas uzgriežņu, skrūvju vai metāla stieņu noturēšanai uz līdzenām virsmām.

KNAIBLES

Visas knaibles FatMax un MaxSteel klāstos ir ražotas no hroma tērauda sakausējumu kalumiem un ir pilnībā cietinātas un rūdītas. Papildus augstas frekvences karstuma apstrādes process griešanas spaiļes padarījis piemērotas cietas tērauda stieples griešanai. Papildus drošībai pielietojumiem darbā ar elektrību, VDE klāstam ir 1000V sprieguma izturīgi rokturi.



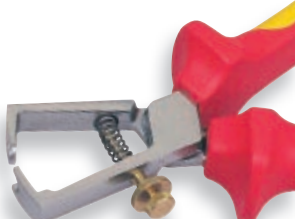
0-84-009



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 VDE PLAKANKNAIBLES

- Individuāli pārbaudītas līdz 10000 V
- Savstarpēji savienotas sastāvdaļas vieglākai griešanai
- Slīpēts, ar indukciju cietināts asmens ilgākam mūžam un precizitātei
- Rūdīts hroma tērauda kalums ilgam mūžam un izturībai
- Divu materiālu rokturis ar drošu satvēriena gropējumu
- Atbilst EN60900, IEC/CEI900, VDE0680



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

STANLEY	i		☒	
0-84-294	regulējama cauruļu atslēga, 255 mm	X	6	3253560842949
0-84-000	plakanknaibles, 160 mm	X	6	3253560840006
0-84-001	plakanknaibles, 175 mm	X	6	3253560840013
0-84-002	plakanknaibles, 200 mm	X	6	3253560840020
0-84-003	asknaibles, 160 mm	X	6	3253560840037
0-84-004	asknaibles, 180 mm	X	6	3253560840044
0-84-005	asknaibles, 200 mm	X	6	3253560840051
0-84-009	šaurās asknaibles, 160 mm	X	6	3253560840099
0-84-016	galaknaibles, 160 mm	X	6	3253560840167
0-84-006	plakanknaibles ar pagarinātiem galiem, 160 mm	X	6	3253560840068
0-84-007	plakanknaibles ar pagarinātiem galiem, 200 mm	X	6	3253560840075
0-84-008	plakanknaibles ar uzliektiem galiem, 200 mm	X	6	3253560840082
0-84-010	vadu knaibles, 160 mm	X	6	3253560840105



4-GAB. KOMPLEKTS MaxSteel VDE KNAIBLES

- Īpaši ass dizains nodrošina vieglāku griešanu
- Divu materiālu polsterēti rokturi izolēti līdz 1000V papildu drošībai
- Kaltas no hroma-niķeļa tērauda lielākai izturībai
- Ar indukciju cietinātas griešanas spaiļes ilgākam mūžam
- 84-489 – Plakanknaibles - 165 mm, Plakanknaibles ar pagarinātiem galiem - 160 mm, Asknaibles vara vadu griešanai - 175 mm & Vadu izolācijas knaibles - 170 mm

STANLEY	i		☒	
4-84-489	3 gab.	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



FatMax® KNAIBLES

- Atbilst DIN / ASO / ANSI
- Slīpēts, ar indukciju cietināts asmens ilgākam mūžam un augstai precizitātei
- Rūdīts hroma tērauda kalums ilgām mūžam un izturībai
- Divu materiālu rokturis ar drošu satvēriena gropējumu

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	plakanknaibles, 150 mm	X	4	3253560898663	
0-89-867	plakanknaibles, 180 mm	X	4	3253560898670	
0-89-868	plakanknaibles, 200 mm	X	4	3253560898687	
0-89-860	izliektas asknaibles, 160 mm	X	4	3253560898601	
0-89-861	izliektas asknaibles, 180 mm	X	4	3253560898618	
0-89-862	izliektas asknaibles, 250 mm	X	4	3253560898625	
0-89-858	asknaibles, 160 mm	X	4	3253560898588	
0-89-859	asknaibles, 200 mm	X	4	3253560898595	
0-89-875	galaknaibles, 160 mm	X	4	3253560898755	
0-89-873	vadu izolācijas knaibles, 160 mm	X	4	3253560898731	
0-89-869	plakanknaibles ar pagarinātiem galiem, 160 mm	X	4	3253560898694	
0-89-870	plakanknaibles ar pagarinātiem galiem, 200 mm	X	4	3253560898700	
0-89-871	plakanknaibles ar izliektiem galiem, 150 mm	X	4	3253560898717	
0-89-872	plakanknaibles ar izliektiem galiem, 200 mm	X	4	3253560898724	
0-89-874	vadu knaibles, 200 mm	X	4	3253560898748	
0-84-522	regulējama cauruļu atslēga, 200 x 32 mm	X	4	3253560845223	
0-84-804	regulējama cauruļu atslēga, 250 x 42 mm	X	4	3253560848040	
0-84-507	regulējama cauruļu atslēga, 300 x 53 mm	X	4	3253560845070	
0-84-493	regulējama cauruļu atslēga, 400 x 106 mm	X	4	3253560844936	
0-84-495	plakanknaibles ar pagarinātiem galiem, 150mm	X	4	3253560844950	
0-84-496	knaibles ar gariem, apaliem galiem, 160 mm	X	4	3253560844967	

FatMax®



FatMax® SLIP JOINT KNAIBLES

- PushLock™ regulēšanas poga – patentēts mehānisms
- Ar indukciju cietinātas spīles lielākai izturībai
- Kalta konstrukcija papildus stiprumam
- Ergonomisks divu materiālu rokturis sniedz ērtu un drošu satvērienu
- Ar lāzeru veiktas 3 pozīciju iezīmes vieglākai regulēšanai

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

FatMax®



FatMax® MULTIGRIP GROOVE REGULĒJAMAS KNAIBLES

- Viegli lietojamas pateicoties PushLock™ regulēšanas pogai
- Ar indukciju cietinātas spīles lielākai izturībai
- Kalta konstrukcija papildus stiprumam
- Ergonomisks divu materiālu rokturis sniedz ērtu un drošu satvērienu
- Optimizēta spīļu ģeometrija dažādu priekšmetu satveršanai – izpildījums & pieejamība
- Katrām knaiblēm ir 17 ar pogu nostiprināmas pozīcijas – efektīvas & pilnībā pielāgojamas

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



DynaGrip SLIP JOINT KNAIBLES

- DynaGrip rokturis
- Izgatavotas no augstas kvalitātes laminēta tērauda aizsargpārklājuma
- Paralēla malu nospriegošana
- Auto-regulējamas spīles, atbilstu detaļas profilam

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



DynaGrip KNAIBLES AR SPICIEM GALIEM

- DynaGrip rokturis
- Izgatavotas no augstas kvalitātes laminēta tērauda aizsargpārklājuma
- Paralēla malu nospriegošana
- Auto-regulējamas spīles, atbilstu detaļas profilam

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



UNIVERSĀLAS DIVU MATERIĀLU KNAIBLES

- Tērauda pārklājums
- Divu materiālu rokturi ērtam satvērienam pat ar eļļainām rokām
- Ar indukciju cietināts un rūdīts metāls ilgākai izturībai
- Kaltas oglekļa tērauda spiles un rokturis ilgam mūžam

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



STANLEY	i			
0-84-055	plakanknaibles, 180 mm	X	12	3253560840556
0-84-056	plakanknaibles, 200 mm	X	12	3253560840563
0-84-623	plakanknaibles, 150 mm	X	12	3253560846237
0-84-054	asknaibles, 150 mm	X	12	3253560840549
0-84-622	asknaibles, 200 mm	X	12	3253560846220
0-84-077	galaknaibles, 150 mm	X	12	3253560840778
0-84-053	knaibles ar pagarinātiem, pusapaļiem galiem, 150 mm	X	10	3253560840532
0-84-625	knaibles ar pagarinātiem, pusapaļiem galiem, 200 mm	X	12	3253560846251
0-84-071	plakanknaibles ar izliektiem galiem, 150 mm	X	12	3253560840716
0-84-072	plakanknaibles ar izliektiem galiem, 200 mm	X	12	3253560840723
0-84-073	plakanknaibles ar pagarinātiem galiem, 150 mm	X	12	3253560840730
0-84-074	knaibles ar gariem, apaļiem galiem, 150 mm	X	12	3253560840747
0-84-075	vadu izolācijas knaibles, 150 mm	X	12	3253560840754
0-84-076	regulējama cauruļu atslēga, 240 mm	X	6	3253560840761
0-84-613	Regulējamās knaibles - 200 mm - 8"	-	6	3253560846138
0-84-614	Regulējamās knaibles - 300 mm - 12"	-	6	3253560846145
0-84-615	Knaibles - 150 mm - 6"	-	6	3253560846152
0-84-629	Knaibles - 200 mm - 8"	-	6	3253560846299

DynaGrip® KNAIBĻU KOMPLEKTS

- Kaltas oglekļa tērauda spiles un rokturi
- Ar indukciju cietināts un rūdīts metāls ilgākai izturībai
- Griešanas spaiļes īpaši precīzas efektīvai griešanai
- Precīzi izstrādātas eņģes gludai darbībai
- Visas atklātas tērauda daļas ir pulētas un lakotas, lai aizsargātu pret rūsēšanu
- Divu materiālu rokturi ērtam satvērienam pat ar eļļainām rokām
- 3 gabalu DynaGrip® knaibļu komplekts – universālās divu materiālu, regulējama cauruļu atslēga, asknaibles
- 4-84-485: Plakanknaibles - 150 mm, Klavieru stīgu asknaibles - 150 mm & Plakanknaibles ar pagarinātiem, pusapaļiem galiem - 150 mm
- 84-487 5: Plakanknaibles - 150 mm, Klavieru stīgu asknaibles - 150 mm, Plakanknaibles ar pagarinātiem, pusapaļiem galiem - 150 mm, Regulējama cauruļu atslēga - 240 mm & Vadu izolācijas knaibles - 150 mm

STANLEY	i			
6-97-043	3 gab.	X	4	3253566970431
4-84-485	3 gab.	X	6	3253564844857
4-84-487	5 gab.	X	6	3253564844871

Stanley ASKNAIBLES

- Slīpētas spaiļes
- Rokturi ērtam satvērienam
- Slīpētas, rūdītas griešanas spaiļes ilgākam mūžam, izturībai un precizitātei
- Rūdīts oglekļa tērauda kalums ilgām mūžam



STANLEY	i		×	
0-84-104	127mm asknaibles	X	4	3253560841041
0-84-105	152mm asknaibles	X	4	3253560841058
0-84-108	177mm asknaibles	X	4	3253560841089
0-84-018	127mm regulējama cauruļu atslēga	X	4	3253560840181
0-84-019	150mm regulējama cauruļu atslēga	X	4	3253560840198
0-84-109	203mm regulējama cauruļu atslēga	X	4	3253560841096
0-84-110	254mm regulējama cauruļu atslēga	X	4	3253560841102
0-84-111	305mm regulējama cauruļu atslēga	X	4	3253560841119

Stanley MINI KNAIBLES

- Slīpētas spaiļes
- Rokturi ērtam satvērienam
- Slīpētas, rūdītas griešanas spaiļes ilgākam mūžam, izturībai un precizitātei
- Rūdīts oglekļa tērauda kalums ilgām mūžam



STANLEY	i		×	
0-84-119	127mm mini ar gariem galiem	X	4	3253560841195
0-84-122	127mm mini ar plakaniem galiem	X	4	3253560841225
0-84-124	101mm mini asknaibles	X	4	3253560841249
0-84-125	101mm mini galaknaibles	X	4	3253560841256
0-84-126	127mm mini knaibles ar izliektiem galiem	x	4	3253560841263

Stanley KNAIBĻU KOMPLEKTI

- Slīpētas spaiļes
- Rokturi ērtam satvērienam
- Slīpētas, rūdītas griešanas spaiļes ilgākam mūžam, izturībai un precizitātei
- Rūdīts oglekļa tērauda kalums ilgām mūžam



STANLEY	i		×	
0-84-114	3 gab.	X	4	3253560841140
0-84-117	4 gab. Knaibļu komplekts	X	4	3253560841171
0-84-892	Stanley Basic 3 gab. Knaibļu komplekts	X	4	3253560848927



TRADICIONĀLĀS LIEKTO SPAIĻU FIKSĒJOŠĀS KNAIBLES

- Iebūvēts vadu griezējs uz liekto spaiļu modeļiem ērtākai lietošanai
- Hroma pārklājums
- Kaltas un mehāniski apstrādātas spaiļes vislielākajai izturībai
- Spaiļu atlaišanas mehānisms palielina drošību un atvieglo atvēršanu

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



TAISNĀS SPAIĻU FIKSĒJOŠĀS KNAIBLES

- Kaltas un mehāniski apstrādātas spaiļes vislielākajai izturībai
- Iebūvēts vadu griezējs uz liekto spaiļu modeļiem ērtākai lietošanai
- Hroma pārklājums ir noturīgs pret koroziju ilgām mūžam
- Skrūve regulē spaiļes un saspiešanas stiprumu
- Spaiļu atlaišanas mehānisms palielina drošību un atvieglo atvēršanu

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



FIKSĒJOŠĀS KNAIBLES AR GARĀM SPAIĻĒM

- Garās spaiļes sniedz iespēju labāk piekļūt, kā arī ir ideālas smalkiem darbiem
- Hroma pārklājums ir noturīgs pret koroziju ilgām mūžam
- Skrūve regulē spaiļes un saspiešanas stiprumu precīzam darbam
- Spaiļu atlaišanas mehānisms palielina drošību un atvieglo atvēršanu

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



V SPAIĻU FIKSĒJOŠĀS KNAIBLES

- Iebūvēts vadu griezējs uz liekto spaiļu modeļiem ērtākai lietošanai
- Hroma pārklājums
- Skrūve regulē spaiļes un saspiešanas stiprumu precīzam darbam
- Spaiļu atlaišanas mehānisms palielina drošību un atvieglo atvēršanu

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



C SPAIĻU FIKSĒJOŠĀS KNAIBLES

- Iebūvēts vadu griezējs uz liekto spaiļu modeļiem ērtākai lietošanai
- Hroma pārklājums
- Skrūve regulē spaiļes un saspiešanas stiprumu precīzam darbam
- Plašas atveres C spaiļes īpaši piemērotas lieliem, masīviem priekšmetiem, kur nepieciešamas lielākas saspiešanas spējas
- Spaiļu atlaišanas mehānisms palielina drošību un atvieglo atvēršanu

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



REGULĒJAMA CAURUĻU ATSLĒGA AR PVC PĀRKLĀJUMU

- Slīpēta oksidēta galva
- Rokturi pārklāti ar dzeltenu PVC
- Hroma pārklājums
- Pret korozijas apstrāde

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



IZVIRZĪTA REGULĒJAMA CAURUĻU ATSLĒGA

- Oksidēta galva
- Aprīkots ar drošības apstāšanās
- Izvirzīta enģe un divkārtas pielāgošanas statne ar 7 pozīcijām nodrošina teicamu pievilksanas iespēju un ļoti labu noturību pret griešanos
- Rokturi pārklāti ar dzeltenu PVC

				
2-84-017	240 mm	X	6	3253562840172



12-VIENĀ Multi-tool






- 12 instrumenti vienā: 1. Universālās knaibles 2. Vadu knaibles 3. Zāģis 4. Mazs nazis 5. Liels nazis 6. Pudeļu attaisnāmais 7. Knaibles ar izliektiem galiem 8. 3 mm taisnais skrūvgriezis 9. 6 mm taisnais skrūvgriezis 10. 8 mm taisnais skrūvgriezis 11. PH 1 skrūvgriezis 12. Vīle
- Nerūsējošā tērauda konstrukcija
- Pulēts korpuss
- Piemērots ikdienas lietošanai darbā un mājās
- Komplektā ar somiņu ar jostas stiprinājumu

0-84-519	170 mm	X	5	3253560845193



TAISNO GALU KNAIBLES APĻVEIDA SKAVĀM - ĀRĒJĀM

- Kalts oglekļa tērauds
- Ārējo aplveida skavu uzstādīšanai un noņemšanai
- Oksidēts rokturis

				
2-84-168	10-25 mm, taisno galu knaibles	X	10	3253562841681
2-84-170	10-25 mm, liekto galu knaibles	X	10	3253562841704



TAISNO GALU KNAIBLES APĻVEIDA SKAVĀM - IEKŠĒJĀM

- Kalts oglekļa tērauds
- Iekšējo aplveida skavu uzstādīšanai un noņemšanai
- Oksidēts rokturis

				
2-84-172	10-25 mm. taisno galu knaibles	X	10	3253562841728

APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES

1-17-886
1-17-887



1-17-888
1-17-889



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



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



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





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



ĀRĒJO APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES AR GALIEM 45° LENĶĪ

- Atbilst DIN 5254 un NF E 73-130 standartiem

				
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






IEKŠĒJO APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES AR GALIEM 45° LENĶĪ

- Atbilst NF E 73-130 standartam
- Pret korozijas lakots pārklājums

				
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






ĀRĒJO APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES

- Taisnu galu ārējo apļveida skavu knaibles
- Atbilst DIN 5254 un NF E 73-130 standartiem

				
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






IEKŠĒJO APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES AR TAISNIEM GALIEM

- Atbilst DIN 5256 un NF E 73-130 standartiem
- Pret korozijas lakots pārklājums

				
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






ĀRĒJO APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES AR GALIEM 90° LENĶĪ

- Atbilst DIN 5254 un NF E 73-130 standartiem

				
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

IEKŠĒJO APĻVEIDA SKAVU KNAIBLES AR GALIEM 90° LENĶĪ

- Atbilst DIN 5256 un NF E 73-130 standartiem
- Iesvītrots uzgalis satvēriena pastiprināšanai
- Tievas spailis, lai piekļūtu ierobežotām vietām
- Divu materiālu rokturi
- Slīpēta apdare
- Pret korozijas lakots pārklājums

				
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

GALAKNAIBLES, METĀLA KNAIBLES, SKAVU KNAIBLES



MEHĀNIKA GALAKNAIBLES

- Augstas kvalitātes tērauds ilgām mūžam
- Atbilst ISO 9242 un DIN 5242 standartiem
- Ar indukciju cietinātas griešanas spailis, lai saglabātu pirmklasīgu griešanas asumu

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



GALDNIKA GALAKNAIBLES

- Melna lakota, slīpēta galva
- Precīzi slīpēti un rūdīti oglekļa tērauda kalumi ilgām mūžam

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[™] METĀLA KNAIBLES

- Biezas stieples sagriešanai un pārgriešanai ar vienu piegājienu: ātrs, uzticams un ekonomisks
- Precīzas griešanas spailis un divkārtš rūdījums (60 HRC), lai nodrošinātu tīru vadu griezum
- Maksimālais Ø 4,5mm mīkstai stieplei 80 kg/mm² & Maksimālais Ø 1,6mm cietai stieplei 160 kg/mm²
- Izliekti rokturi ērtākai lietošanai
- Rokturi ar apaļiem galiem ātrai rotācijai
- Ļoti garš sviras plecs un eņģes tapa tuvu spailēm nodrošina maksimālu griešanas spēku un samazina griešanai nepieciešamo piepūli
- Griež visu sākot no plastmasas līdz pat naglām

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



MaxSteel[®] KNAIBĻU KOMPLEKTS

- Slīpēti, ar indukciju cietināti asmeņi ilgām mūžam un augstai precizitātei
- Savstarpēji savienotas sastāvdaļas vieglākai griešanai
- Slīpētas, rūdītas griešanas spailis precīzai, augstas kvalitātes griešanai
- Rūdīts hroma tērauda kalums ilgām mūžam un izturībai
- Divu materiālu rokturis ar drošu satvēriena gropējumu
- Atbilst DIN / ASO / ANSI
- Plakanknaibles - 165 mm, Asknaibles - 165 mm & Plakanknaibles ar pagarinātiem galiem - 155 mm

STANLEY	i		☒	
4-84-488	3 gab.	x	6	3253564844888

FatMax®



FatMax® METĀLA GRIEZNES AR TAISNIEM UN GARIEM ASMEŅIEM

- Paredzētas skārda, alumīnija, plastmasas, vadu, ādas un vara griešanai
- Izgatavotas no kalta tērauda sakausējuma spēkam un izturībai
- Automātiska slēdža atbloķēšana ar vienkāršu spiedienu
- Identifikators griešanas virziena
- Hromētas skrūves un kniedes
- Paredzēts tērauda sloksņu griešanai biezumā no 0,7 līdz 1,2 mm
- Ērti divu materiālu rokturi

				
2-14-563	taisnas	X	6	3253562145635
2-14-566	taisnas un garas	X	6	3253562145666

FatMax®



FatMax® METĀLA GRIEZNES AR IZLIEKUMU

- Paredzētas skārda, alumīnija, plastmasas, vadu, ādas un vara griešanai
- Paredzēts tērauda sloksņu griešanai biezumā no 0,7 līdz 1,2 mm
- Ērti divu materiālu rokturi
- Slēdža noņemšana ar vienu roku
- Dubultas ass darbība augstākai griešanas jaudai
- Izgatavotas no kalta tērauda sakausējuma spēkam un izturībai






				
2-14-567	kreisās	X	6	3253562145673
2-14-568	labās	X	6	3253562145680

FatMax®



FatMax® METĀLA GRIEZNES

- Paredzētas skārda alumīnija, plastmasas, vadu, ādas un vara griešanai
- Paredzēts tērauda sloksņu griešanai biezumā no 0,7 līdz 1,2 mm
- Ērti divu materiālu rokturi
- Slēdža noņemšana ar vienu roku
- Dubultas ass darbība augstākai griešanas jaudai
- Izgatavotas no kalta tērauda sakausējuma spēkam un izturībai

				
2-14-562	kreisās	X	6	3253562145628
2-14-564	labās	X	6	3253562145642

MaxSteel® TAISNĀS GRIEZNES SKĀRDAM

- Paredzēts tērauda sloksņu griešanai biezumā no 0,7 līdz 1,2 mm
- Izgatavotas no kalta tērauda sakausējuma
- Vienas ass darbība
- Paredzētas alumīnija, plastmasas, vadu, ādas un vara griešanai
- Hromēts un ar indukciju cietināts kalta tērauda griešanas asmens ilgam mūžam

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

FINIERZĀGA DZIRKLES

- Dzirklis ar diviem plāniem, nobīdītiem asmeņiem, lai precīzi grieztu plāksnes pēc iezīmētās līnijas

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

GRIEZNES UN SKRŪVJU GRIEZĒJI



UNIVERSĀLĀS STANDARTA GRIEZNES

- Taisnai un liektai biezu metālu plāksņu griešanai

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



UNIVERSĀLĀS GRIEZNES MAZIEM DARBIEM

- Plānu un vidēji biezu plāksņu taisnai griešanai un finierzāģēšanai

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



Kalti rokturi



Cilindriski rokturi



SKRŪVJU GRIEZĒJS

- Daļas kaltas no hroma molibdēna: iespējas griezt līdz pat 160 Kg/mm²
- Skrūves platuma pielāgošanai
- Melni PVC rokturi

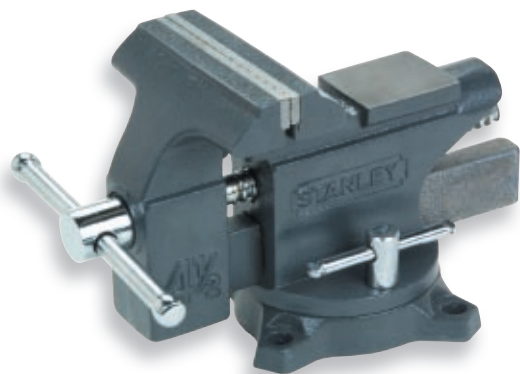
STANLEY	i			
1-95-562	300 mm; max Ø 6.5 mm / 31 HRC; max Ø 4 mm / 48HRC	-	1	3253561955624
1-95-563	350 mm; max Ø 8 mm / 31 HRC; max Ø 5 mm / 48HRC	-	1	3253561955631
1-95-564	450 mm; max Ø 10 mm / 31 HRC; max Ø 6 mm / 48HRC	-	1	3253561955648
1-95-565	600 mm; max Ø 11 mm / 31 HRC; max Ø 8 mm / 48HRC	-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








REZERVES ASMEŅI

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



MaxSteel® VIEGLAS NOSLODZES GALDA SKRŪVSPĪLES

- Hroma pārklājums aizsargā pret rūsū
- Pamatne ir grozāma ap savu asi un nostiprināma daudzpusīgai izmantošanai
- Pamatni var piestiprināt tieši pie darba galda lielākai stabilitātei
- Cilindriskās skrūvju vītņi nodrošina gludu darbību un izturību

				
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



VAIRĀKPOZĪCIJU SKRŪVSPĪLES

- Ļoti dažādi regulējamas un nostiprināmas jebkurā virzienā
- Iebūvētā skrūves spaiļi sniedz izturību un viegli piestiprinās pie gandrīz visām virsmām
- Noņemamas spaiļu uzlikas aizsargā virsmas no skrāpējumiem un bojājumiem
- Mehāniski apstrādātās spaiļi vienmērīgi izlīdzina pielikto spēku

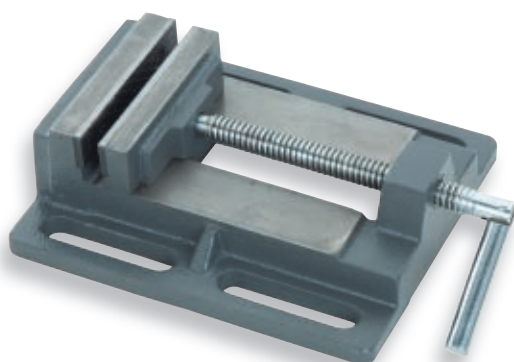
1-83-069	-	-	1	3253561830693



MaxSteel® DAUDZFUNKCIONĀLAS SKRŪVSPĪLES

- Fiksācijas poga ļauj ātri pārvietot spaiļi
- Viegli piestiprināmas pie jebkura urbšanas preses galda ar iebūvētām gropēm
- Izturīgs liets alumīnija tērauds
- Divu materiālu, trīs skaldņu rokturis nodrošina maksimālu komfortu un griezes spēku
- Noņemamas spaiļu uzlikas aizsargā virsmas no skrāpējumiem un bojājumiem

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



MaxSteel® LIELAS NOSLODZES SKRŪVSPĪLES URBŠANAI

- Hroma pārklājums aizsargā pret rūsū
- Viegli piestiprināmas pie jebkura urbšanas preses galda
- Cilindriskās skrūvju vītņi nodrošina gludu darbību un izturību
- Izturīga dzelzs konstrukcija

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

