

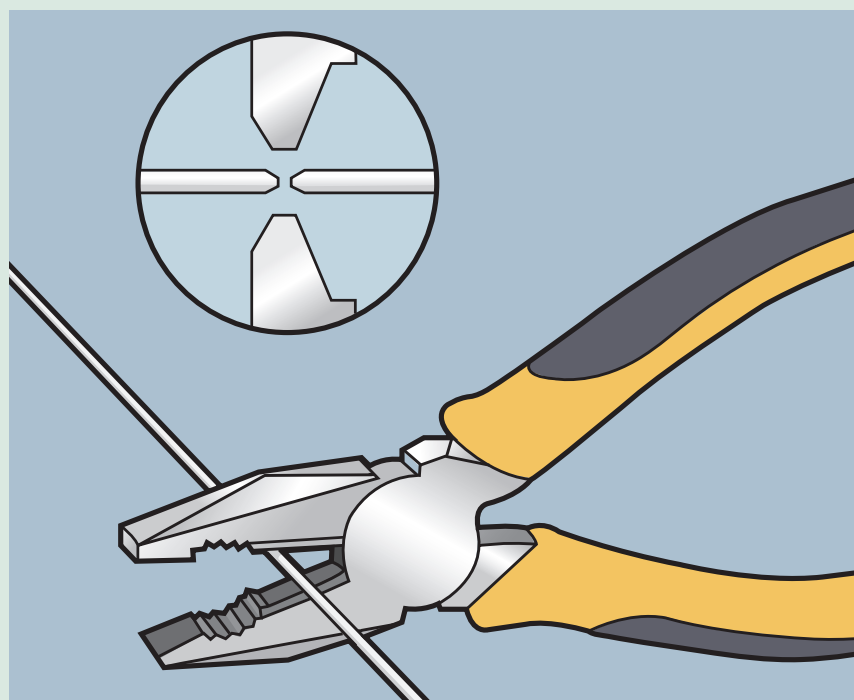


SFATUL LUI ALAN

CUM SA ALEGI CLESTII

Clestii nu taie precum foarfecele, ci taie firul prin taierea partiala pentru ca in final sa se separe in doua bucati.

Partile care taie trebuie sa aiba o baza precisa, iar marginile de separare efectiva sunt mai degraba late pentru a separa nu pentru taiere.



Clesti combinati

Astfel de unelte care si taie si prind sunt indispensabile in cutia oricui. Modelul lung de 180mm are probabil cele mai multe utilizari.

Clesti care taie pe diagonala si transversal

Sunt utilizati doar pentru taierea firelor. Modelele MaxSteel sunt create pentru a raspunde cererilor DIN/ASO/ANSI si au capacitatea sa taie fire de otel dur. Cele care taie transversal pot exercita o forta mai mare decat la cele cu taiere pe diagonala si se folosesc mai usor daca ai multe taieri repetitive pe fire tari.

Clesti cu varf lung drept si curbat

Varful lung de prindere este rotund si foarte folositor pentru rasucirea firelor electrice pentru a face contact. Clestii cu varf lung au partea de taiere potrivita pentru fire de cupru si fire subtiri din otel moale. Modelul de 160mm este compact si usor de folosit.

Gama VDE

Ofera siguranta sporita pentru aplicatiile electrice avand manere rezistente la lucrul pe fire de 10 000 volti cuplate.

Clesti pentru tevi

Dotati cu capacitatea de a se regla la dimensiunea dorita sunt ideali pentru instalatori facand fata unor marimi variate ale piulitelor. Forma speciala a profilului de prindere ajuta la evitarea alunecarii pe surub.

Clesti cu articulare reglabila

Este o unealta universala de prindere de ajustare mai redusa in comparatie cu clestii pentru tevi, dar cu particularitati in plus pentru taierea firelor. Este o unealta folositoare si adaptabila, necesara in orice cutie de scule.

Cleste cartita cu blocare

Disponibili cu varf drept si curbat, potriviti pentru lucrul pe suprafete plate cum ar fi piulitele, zavoare sau bare de metal.

CLESTI

Toti clestii din gamele FatMax si MaxSteel sunt fabricati din din otel forjat, cementat, tratat la cald si cromat. Tratament adaugat pe partea activa pentru a asigura rezistenta la taierea firelor de otel tare. Pentru siguranta sporita la aplicatiile electrice, gama VDE are manere rezistente le 10 000 volti.



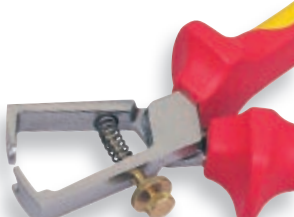
0-84-009



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

CLESTI COMBINATI MaxSteel® VDE

- Testat individual la 10.000v
- Imbinare specifica pentru o taiere mai buna
- Maner cu insertie metalica pentru o mai mare durabilitate
- Otel forjat imbogatit cu crom si vanadiu pentru durabilitate
- Maner bi-material cu priza buna
- Conform standardelor EN60900, IEC/CEI900, VDE0680



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

STANLEY	i		☒	
0-84-294	cleste pentru tevi, 255 mm	X	6	3253560842949
0-84-000	clesti combinati, 160 mm	X	6	3253560840006
0-84-001	clesti combinati, 175 mm	X	6	3253560840013
0-84-002	clesti combinati, 200 mm	X	6	3253560840020
0-84-003	clesti cu taiere pe diagonala, 160 mm	X	6	3253560840037
0-84-004	clesti cu taiere pe diagonala, 180 mm	X	6	3253560840044
0-84-005	clesti cu taiere pe diagonala, 200 mm	X	6	3253560840051
0-84-009	cleste cu taiere stransa pe diagonala, 160 mm	X	6	3253560840099
0-84-016	cu taiere transversala, 160 mm	X	6	3253560840167
0-84-006	cleste cu varf lung, 160 mm	X	6	3253560840068
0-84-007	cleste cu varf lung, 200 mm	X	6	3253560840075
0-84-008	cleste cu varf lung curbat, 200 mm	X	6	3253560840082
0-84-010	taiere izolatie, 160 mm	X	6	3253560840105



SET DE 4 CLESTI MaxSteel® VDE

- Design special de pivot ce asigura o taiere mai usoara
- Maner bi-material moale, izoleaza pana la 1000V
- Otel forjat imbogatit cu crom si vanadiu pentru durabilitate
- Finisajul manerului este cementat la extremitati pentru durabilitate
- 84-489 – clesti combinati - 165 mm, Clesti cu varful scurt - 160 mm, clesti de taiat in diagonala - 175 mm & 170 mm -pentru inlaturarea izolatiei -

STANLEY	i		☒	
4-84-489	3 buc	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



CLESTI FatMax®

- Maner din doua componente
- Conform DIN / ASO / ANSI
- Maner cu insertie metalica pentru o mai mare durabilitate
- Otel forjat imbogatit cu crom si vanadiu pentru durabilitate
- Maner bi-material cu priza buna

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	clesti combinati, 150 mm	X	4	3253560898663
0-89-867	clesti combinati, 180 mm	X	4	3253560898670
0-89-868	clesti combinati, 200 mm	X	4	3253560898687
0-89-860	cleste cu taiere in unghi pe diagonala, 160 mm	X	4	3253560898601
0-89-861	cleste cu taiere in unghi pe diagonala, 180 mm	X	4	3253560898618
0-89-862	cleste cu taiere in unghi pe diagonala, 250 mm	X	4	3253560898625
0-89-858	cleste cu taiere pe diagonala, 160 mm	X	4	3253560898588
0-89-859	cleste cu taiere pe diagonala, 200 mm	X	4	3253560898595
0-89-875	cu taiere transversala, 160 mm	X	4	3253560898755
0-89-873	taiere izolatie, 160 mm	X	4	3253560898731
0-89-869	cleste cu varf lung, 160 mm	X	4	3253560898694
0-89-870	cleste cu varf lung, 200 mm	X	4	3253560898700
0-89-871	cleste cu varf lung curbat, 150 mm	X	4	3253560898717
0-89-872	cleste cu varf lung curbat, 200 mm	X	4	3253560898724
0-89-874	taiere cabluri, 200 mm	X	4	3253560898748
0-84-522	cleste pentru tevi, 200 x 32 mm	X	4	3253560845223
0-84-804	cleste pentru tevi, 250 x 42 mm	X	4	3253560848040
0-84-507	cleste pentru tevi, 300 x 53 mm	X	4	3253560845070
0-84-493	cleste pentru tevi, 400 x 106 mm	X	4	3253560844936
0-84-495	cleste cu varf lung subtire, 150 mm	X	4	3253560844950
0-84-496	cleste cu varf lung curbat, 160 mm	X	4	3253560844967

FatMax®



CLESTI CU ARTICULARE REGLABILA FatMax®

- Buton de ajustare PushLock™ - mecanism patentat
- Laturi cementate pentru cresterea durabilitatii
- forjat pentru mai multa rezistenta
- Manere bi-material ergonomice ce ofera o priza confortabila si controlata
- Identificarea marcajelor cu laser pentru cele 3 pozitii permitand ajustarea

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

FatMax®



CLESTI CU ARTICULARE REGLABILA FatMax®

- Cu butonul de ajustare PushLock™ usor de folosit
- Laturi cementate pentru cresterea durabilitatii
- Forjat pentru mai multa rezistenta
- Manere bi-material ergonomice ce ofera o priza confortabila si controlata
- Geometria laturilor optimizata pentru multiple aplicatii - performanta si personalizare completa
- Fiecare cleste are 17 pozitii de blocare - efectiv si personalizare completa

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



CLESTI CU ARTICULARE REGLABILA DynaGrip

- Maner Dynagrip
- Facut din foi de otel
- Margini cu prindere imbunatatita
- Laturi auto-ajustabile pentru a se potrivi profilului surubelnitei

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



CLESTI CU VARF DE AC DynaGrip

- Maner Dynagrip
- Facut din foi de otel
- Margini cu prindere imbunatatita
- Laturi auto-ajustabile pentru a se potrivi profilului surubelnitei

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



UNIVERSAL BI-MATERIAL CONTRA ALUNECARI

- Finisare matisata din otel
- Manere bimaterial pentru confort si priza chiar si cu mainile murdare
- Metal calit pentru o mai buna performanta
- Laturi de otel jorfat si maner pentru durabilitate

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



STANLEY	i			
0-84-055	clesti combinati, 180 mm	X	12	3253560840556
0-84-056	clesti combinati, 200 mm	X	12	3253560840563
0-84-623	clesti combinati, 150 mm	X	12	3253560846237
0-84-054	cleste cu taiere pe diagonala, 150 mm	X	12	3253560840549
0-84-622	cleste cu taiere pe diagonala, 200 mm	X	12	3253560846220
0-84-077	cleste cu taiere transversala, 150 mm	X	12	3253560840778
0-84-053	cleste cu varf lung jumatare curbat, 150 mm	X	10	3253560840532
0-84-625	cleste cu varf lung jumatare curbat, 200 mm	X	12	3253560846251
0-84-071	cleste cu varf curbat, 150 mm	X	12	3253560840716
0-84-072	cleste cu varf curbat, 200 mm	X	12	3253560840723
0-84-073	cleste cu varf lung subtire, 150 mm	X	12	3253560840730
0-84-074	cleste cu varf lung curbat, 150 mm	X	12	3253560840747
0-84-075	taiere izolatie, 150 mm	X	12	3253560840754
0-84-076	pentru tevi, 240 mm	X	6	3253560840761
0-84-613	articulatie pe gaura ovala - 200 mm - 8	-	6	3253560846138
0-84-614	articulatie pe gaura ovala - 300 mm - 12	-	6	3253560846145
0-84-615	articulatie pe canelura - 150 mm - 6	-	6	3253560846152
0-84-629	articulatie pe canelura - 200 mm - 8	-	6	3253560846299

SET CLESTI DynaGrip®

- Manere bimaterial pentru confort si priza chiar si cu mainile murdare
- Metal calit pentru o mai buna performanta
- Laturi taioase prelucrate automat pentru o taiere mai buna
- Pivot facut automat pentru o functionare perfecta
- Toate partile expuse din otel sunt finisate si lacuite pentru o protectie mai buna impotriva coroziunii
- Manere bimaterial pentru confort si priza chiar si cu mainile usuroase
- Set de cleste de 3 buc. DynaGrip® - Universal Bi-material, pentru tevi si cu taiere diagonala
- 84-485: Clesti combinati - 150 mm, Clesti cu taiere pe diagonala - 150 mm & Clesti cu varf scurt - 150 mm
- 84-487 5: Clesti combinati - 150 mm, Clesti cu taiere pe diagonala - 150 mm, Clesti cu varf scurt - 150 mm, Clesti pentru tevi - 240 mm & pentru inlaturarea izolatiei - 150 mm

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

CLESTI

CLESTI Basic Stanley

- Capete polisate
- Manere cu priza confortabila
- Margine de taiere tratata la cald pentru durabilitate si acuratete
- Otel tratat la cald forjat pentru durabilitate



STANLEY	i		×	
0-84-104	127mm, cleste cu taiere pe diagonala	X	4	3253560841041
0-84-105	152mm, cleste cu taiere pe diagonala	X	4	3253560841058
0-84-108	177mm, cleste cu taiere pe diagonala	X	4	3253560841089
0-84-018	127mm, cleste pentru tevi	X	4	3253560840181
0-84-019	150mm, cleste pentru tevi	X	4	3253560840198
0-84-109	203mm, cleste pentru tevi	X	4	3253560841096
0-84-110	254mm, cleste pentru tevi	X	4	3253560841102
0-84-111	305mm, cleste pentru tevi	X	4	3253560841119

MINI CLESTI Stanley

- Capete polisate
- Manere cu priza confortabila
- Margine de taiere tratata la cald pentru durabilitate si acuratete
- Otel tratat la cald forjat pentru durabilitate



STANLEY	i		×	
0-84-119	127mm, cu varf lung mini	X	4	3253560841195
0-84-122	127mm, cu varf subtire mini	X	4	3253560841225
0-84-124	101mm, mini cu taiere pe diagonala.	X	4	3253560841249
0-84-125	101mm, mini cu taiere pe diagonala	X	4	3253560841256
0-84-126	127mm, cleste mini cu varf curbat	x	4	3253560841263

SET DE 3 CLESTI Stanley

- Cap vopsit in maro
- Maner cu confort la prindere
- Cap grunduit la taiere pentru durabilitate si acuratete
- Tratat la cald si cu carbon pentru o viata mai lunga



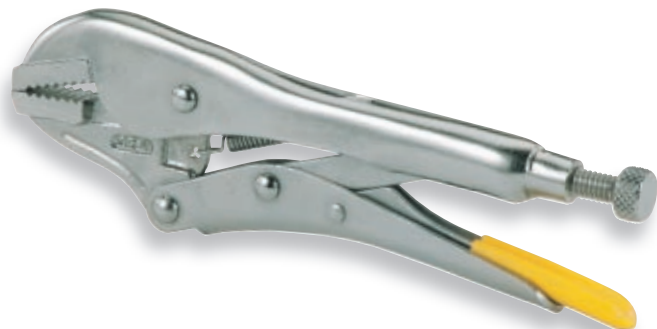
STANLEY	i		×	
0-84-114	3 buc	X	4	3253560841140
0-84-117	Set de 4 clesti	X	4	3253560841171
0-84-892	Set de 3 clesti stanley basic	X	4	3253560848927



CLESTI CU BLOCARE CU LATURA TRADITIONAL CURBATA

- Construit dupa modelul clestilor cu care se taie fire, cu varf curbat pentru a apuca
- Placat cu crom
- Laturi forjate si prelucrate automat pentru durabilitate maxima
- Latura activa nu scapa la folosire, avand astfel o siguranta marita la utilizare

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



CLESTI CU BLOCARE CU VARF DREPT

- Forjat si prelucrat mecanic pentru mai multa rezistenta
- Construit dupa modelul clestilor cu care se taie fire, cu varf curbat pentru a apuca
- Placat cu crom
- Cu surub de ajustare pentru reglarea fortei la prindere
- Latura activa nu scapa la folosire, avand astfel o siguranta marita la utilizare

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



CLESTI CU BLOCARE CU VARF LUNG

- Varful lung ii da avantaj in acces si pentru muncile delicate
- Placat cu crom contra coroziunii si pentru o viata mai lunga
- Cu surub de ajustare pentru reglarea fortei la prindere si precizie
- Latura activa nu scapa la folosire, avand astfel o siguranta marita la utilizare

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



CLESTI CU BLOCARE CU VARF IN V

- Construit dupa modelul clestilor cu care se taie fire, cu varf curbat pentru a apuca
- Placat cu crom
- Cu surub de ajustare pentru reglarea fortei la prindere si precizie
- Latura activa nu scapa la folosire, avand astfel o siguranta marita la utilizare

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



CLESTI CU BLOCARE CU VARF IN MENGHINA

- Construit dupa modelul clestilor cu care se taie fire, cu varf curbat pentru a apuca
- Placat cu crom
- Cu surub de ajustare pentru reglarea fortei la prindere si precizie
- Cu varf terminat intr-o menghina, ideal pentru materiale mari unde este necesara prinderea
- Latura activa nu scapa la folosire, avand astfel o siguranta marita la utilizare

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



CLESTE AJUSTABIL PENTRU TEVI IZOLAT CU PVC

- Cap vopsit in maro
- Manere izolate cu PVC
- Cromat
- Tratat anti coroziune

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



CLESTE REGLABIL PENTRU TEVI

- Cap vopsit in maro
- Are buton de siguranta
- Are canelura ce confera schimbarea fixarii in 7 pozitii pentru o prindere excelenta si rezistenta la torsiune
- Manere izolate cu PVC

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



12 in 1 CLESTE MULTIFUNCTIONAL

- 12 instrumente în 1: 1. Clește Universal cu varfuri zimțate 2. pentru taiat fire 3. fierastrau 4. Cutit mic 5. Cutit mare 6. deschizator de sticle 7. Clește cu varf rotund 8. 3 mm șurubelniță lata 9. 6 mm șurubelniță lata 10. 8 mm șurubelniță lata 11. 1 șurubelniță Phillips 12.
- realizat din oțel inoxidabil
 - finisaj lucios
 - Ideal pentru a-l folosi de zi cu zi la locul de muncă (industrie, de automobile și construcții) sau la domiciliu
 - Dotat cu o husă marca STANLEY, cu o agrafă de curea

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



CLESTI CU VARFUL DREPT PENTRU PRINDERE CIRCULARA - EXTERNA

- Otel forjat cementat
- Pentru instalarea si indepartarea firelor exterioare
- Cap vopsit in maro

STANLEY	i			
2-84-168	10-25 mm, clesti cu varf drept	X	10	3253562841681
2-84-170	10-25 mm, clesti cu varf curbat	X	10	3253562841704



CLESTI CU VARFUL DREPT PENTRU PRINDERE CIRCULARA - INTERNA

- Otel forjat cementat
- Pentru instalarea si indepartarea firelor exterioare
- Cap vopsit in maro

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

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



CLESTI PENTRU INELE DE SIGURANTA

- Conform standardelor DIN 5256
si 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	

CLESTI LA 45° PENTRU INELE DE SIGURANTA

- Conform standardelor NF E 73-130
- Finisare anti-coroziva

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	

CLESTI PENTRU INELE DE SIGURANTA

- Clești cu varf lung pentru inele de siguranta
- Conform standardelor DIN 5256
si NF E 73-130

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	

CLESTI PENTRU INELE ELASTICE DE SIGURANTA

- Conform standardelor DIN 5256
si NF E 73-130
- Finisat cu strat anticoroziv

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	

CLESTI LA 90° PENTRU INELE DE SIGURANTA

- Conform standardelor DIN 5256
si 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	

CLESTI PENTRU INELE DE SIGURANTA LA 90°






- Conform standardelor DIN 5256
si NF E 73-130
- Manere Bi-materiale
- Polisat
- Varf striat pentru priza ma buna
- Finisare anti-coroziva
- Varf subtire pentru accesul in spatii restranse
- Atribute mostenite

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	



CLESTI PENTRU MECANICI

- Facut din aliaj de otel pentru o viata mai lunga
- Cementat pentru a pastra ascutimea
- Conform cu standardele ISO 9242 si DIN 5242

				
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



CLESTI PENTRU TAMPLARIE

- Cap negru lacuit
- Cap din otel tratat la cald si forjat pentru durabilitate
- Baza precisa din otel cementat, tratat la cald si forjat pentru durabilitate

				
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[™]



CLESTI CU TAIERE TRANSVERSALA FatMax[®] XL[™]

- Construit pentru taiere si rasucire fire intr-o singura operatiune: usor, economic si sigur
- Cu lame dublu tratat termic asigura o taiere precisa (60 HRC) pentru o taiere precisa si curata
- Diametru maxim Ø 4,5mm pe fire moi 80 kg/mm si maxim Ø 1,6mm pe fire tari 160 kg/mm2
- Margini rotunjite ale manerelor pentru o rotire usoara
- Manere lungi cu prindere aproape de falcile cleselului pentru putere maxima la taiere si reducerea efortului
- Taie o gama larga de materiale de la plastic la cuie de fier

				
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

				
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



SET DE CLESTI MaxSteel[®]

- Lama intarita pentru durabilitate si acuratete foarte mare
- Imbinare cu blocare interna pentru o taiere fina
- Varf cu margini tratate la cald si cu finisare manuala pentru o taiere foarte precisa
- Otel cromat forjat pentru durabilitate
- Maner bi-material pentru priza sigura
- Corespunde DIN / ASO / ANSI
- Clesti combinati - 165 mm, Taiere diagonala - 165 mm & Clesti cu varf lung si semirotund - 155 mm

4-84-488	3 buc	x	6	3253564844888

FatMax®



FOARFECI FatMax® CU TAIETURA LUNGA SI DREAPTA

- Se foloseste pentru taierea aluminului, foi de PVC, fire, piele, cupru si plastic
- Facut din aliaj de otel pentru rezistenta si durabilitate
- Deblocare/ blocare automata prin presiune simpla
- Identificare permanenta a directiei taierii
- Suruburi si nituri cromate
- Taie pana la diametre de 18 si otel intre 0.7 si 1.2mm
- Manere bi-material pentru o priza usoara

2-14-563	drept	X	6	3253562145635
2-14-566	drept lung	X	6	3253562145666

FatMax®



FOARFECI FatMax® CU TAIERE INVERSA

- Se foloseste pentru taierea aluminului, foi de PVC, fire, piele, cupru si plastic
- Taie pana la diametre de 18 si otel intre 0.7 si 1.2mm
- Manere bi-material pentru o priza usoara
- Se poate bloca automat cu o singura mana
- Actiune de pivot dublu pentru putere marita la taiere
- Din aliaj de otel forjat pentru forta si putere






				
2-14-567	stanga	X	6	3253562145673
2-14-568	dreapta	X	6	3253562145680

FatMax®



FOARFECI FatMax®

- Se foloseste pentru taierea aluminului, foi de PVC, fire, piele, cupru si plastic
- Taie pana la diametre de 18 si otel intre 0.7 si 1.2mm
- Manere bi-material pentru o priza usoara
- Se poate bloca automat cu o singura mana
- Actiune de pivot dublu pentru putere marita la taiere
- Din aliaj de otel forjat pentru forta si putere

				
2-14-562	stanga	X	6	3253562145628
2-14-564	dreapta	X	6	3253562145642

FOARFECI PENTRU TABLA MaxSteel®

- Taie pana la diametre de 18 si otel intre 0.7 si 1.2mm
- Din aliaj de otel forjat
- Actiune de pivot unic
- Se foloseste pentru taierea aluminului, foi de PVC, fire, piele, cupru si plastic
- Din otel forjat cromat si cu lame din otel cementat pentru durabilitate



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

FOARFECA DE TAIAT

- Imparte in parti egale, facand taietura curata



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



FOARFECE UNIVERSALE

- Pentru o tăietură dreaptă sau curbă ale foilor metalice groase

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



FOARFECE UNIVERSALE PENTRU LUCRURI MARUNTE

- Pentru o tăietură dreaptă ale foilor metalice de grosime medie

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



FOARFECA OTEL BETON

- Cap din oțel înalt aliat din crom - molibden forjat: capacitate până la 160 Kg/mm²
- Surub pentru reglarea spațiului de prindere
- Manere tubulare
- Manere negre de PVC
- A - center cut
- F - flush cut
- Max Ø / 31 HRC: 8 (77-750); 10 (77-751)
- Max Ø / 48 HRC: 5 (77-750); 6 (77-751)

Forged handles



Tubular handles



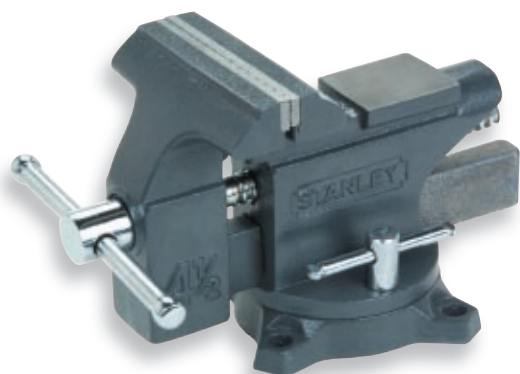
STANLEY	i			
1-95-562	300 mm; max Ø 6.5 mm / 31 HRC; max Ø 4 mm / 48HRC	-	1	3253561955624
1-95-563	350 mm; max Ø 8 mm / 31 HRC; max Ø 5 mm / 48HRC	-	1	3253561955631
1-95-564	450 mm; max Ø 10 mm / 31 HRC; max Ø 6 mm / 48HRC	-	1	3253561955648
1-95-565	600 mm; max Ø 11 mm / 31 HRC; max Ø 8 mm / 48HRC	-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



BACURI DE REZERVA PENTRU FOARFECA

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



MENGHINA MaxSteel® PENTRU STRANGERI USOARE

- Cromata pentru a rezista la coroziune
- Baza și blocare pentru multiple utilizări
- Bolti direct la baza pentru stabilitate
- Miezi în formă de surub ce asigură operații placute și durabilitate

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



MENGHINA MULTIUNGHI HOBBY

- Usor ajustabila, se blocheaza in orice pozitie
- Surub de prindere integrala ce ofera putere si se ataseaza usor pe aproape toate suprafetele de lucru
- Laturi demontabile pentru a proteja suprafata contra uzurii
- Presiunea se distribuie prin intermediul clestilor pe toata suprafata stransa

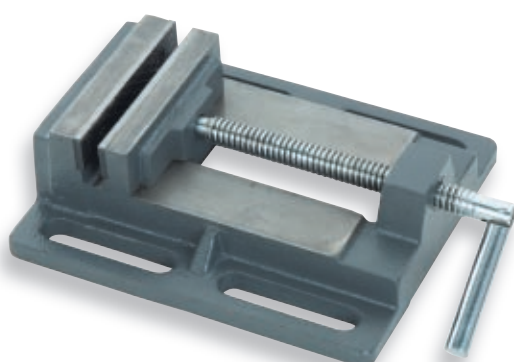
STANLEY	i			
1-83-069	-	-	1	3253561830693



MENGHINA UTILITARA MULTI-FUNCTIONALA MaxSteel®

- Buton de relaxare a clestilor pentru a fi rapid repositionati
- Se ataseaza rapid la orice masa de gaurit cu orificii incorporate
- Carcasa de otel pentru durabilitate
- Maner bi-material, tri-lobular ofera confort maxim si forta.
- Laturi demontabile pentru a proteja suprafata contra uzurii

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



MENGHINA PROFESIONALA MaxSteel®

- Carcasa placata cu crom ce rezista la coroziune
- Se poate atasa rapid la orice mecanism cu presa
- Miezi în formă de surub ce asigură ușurimea și durabilitate lucrărilor
- Carcasa din fier rezistent

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

