



Unelte de mână



RKV325

Clește de tăiat conductori din Cu și Al cu transmisie de forță

Diametrul maxim de tăiere: 35 mm
 Se poate utiliza, de exemplu pentru tăierea următoarelor tipuri de cablu:
 Cablu tip NYY: max. 5×35 mm²
 Cablu monofilar tip NYY: max. 185 mm²
 Cablu tip NYCWY: max. 4×35/16 mm²
 Cablu tip NAYY: max. 4×50 mm²
 Cablu monofilar tip NAYY: max. 240 mm²
 Cablu tip AYCWY: max. 4×50/25 mm²

Atenție:
 Nu se utilizează pentru tăierea conductoarelor din oțel-aluminiu sau a cablurilor armate cu bandă de oțel.

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 792-1



B

RKV500

Clește de tăiat conductori din Cu și Al cu transmisie de forță și mâner telescopic

Diametrul maxim de tăiere: 40 mm
 Se poate utiliza, de exemplu pentru tăierea următoarelor tipuri de cablu:
 Cablu tip NYY: max. 5×50 mm²
 Cablu monofilar tip NYY: max. 300 mm²
 Cablu tip NYCWY: max. 4×50/25 mm²
 Cablu tip NAYY: max. 4×95 mm²
 Cablu monofilar tip NAYY: max. 300 mm²
 Cablu tip AYCWY: max. 4×50/25 mm²

Atenție:
 Nu se utilizează pentru tăierea conductoarelor din oțel-aluminiu sau a cablurilor armate cu bandă de oțel.

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 792-1

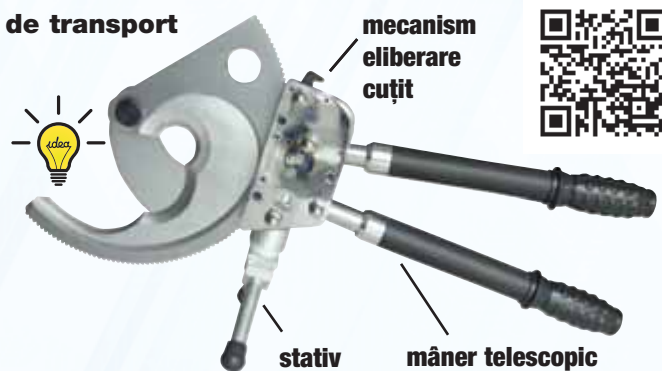


RKV1000

Clește de tăiat conductori din Cu și Al cu transmisie de forță, stativ, mâner telescopic și geantă de transport

Diametrul maxim de tăiere: 95 mm
 Se poate utiliza, de exemplu pentru tăierea următoarelor tipuri de cablu:
 Cablu tip NYCWY: max. 4×240/120 mm²
 Cablu tip NAYY: max. 4×240 mm²
 Cablu monofilar izolat: max. 500 mm²
 Atenție:
 Nu se utilizează pentru tăierea conductoarelor din oțel-aluminiu sau a cablurilor armate cu bandă de oțel.

+ geantă de transport



CC22

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 16 mm²
 Diametru de tăiere: 5,5 mm
 Lungime: 150 mm
 Masa: 190 g



CC38

Clește de tăiat cabluri coaxiale

Diametru de tăiere: 6,5 mm
 Lungime: 210 mm
 Masa: 350 g



CC60

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 35 mm²
 Diametru de tăiere: 8 mm
 Lungime: 230 mm
 Masa: 510 g



CC80

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 70 mm²
 Diametru de tăiere: 9 mm
 Lungime: 235 mm
 Masa: 510 g





CC100
Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu
 Secțiune max: 100 mm²
 Diametru de tăiere: 15 mm
 Lungime: 320 mm
 Masa: 500 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



CC250
Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu
 Secțiune max: 250 mm²
 Diametru de tăiere: 17 mm
 Lungime: 600 mm
 Masa: 1250 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



CC500
Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu
 Secțiune max: 500 mm²
 Diametru de tăiere: 25 mm
 Lungime: 800 mm
 Masa: 2850 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



SCC60
Clește de tăiat conductori din cupru, aluminiu și oțel
 Secțiune max.:
 Cu și Al: 50 mm²
 oțel: 6 mm²
 Lungime: 235 mm
 Masa: 0,7 kg
 Diametru de tăiere:
 Cu și Al: 8 mm
 oțel: 3 mm



TCC-AC
Clește de tăiat cu transmisie de forță
 • cap de tăiere din oțel călit
 • Cui de siguranță
 • braț din oțel
 • pt. tăiat Cu, Al și oțel moale
 • Diametru de tăiere maximă: 5 mm
 • Lungime: 280 mm
 • Masa: 425 g



TCC-AL
Clește de tăiat cu transmisie de forță
 • cap de tăiere din oțel călit
 • Cui de siguranță
 • braț din aluminiu
 • pt. tăiat Cu, Al și oțel moale
 • Diametru de tăiere maximă: 5 mm
 • Lungime: 280 mm
 • Masa: 225 g



Gama de produse se dezvoltă continuu și rapid!
 Catalogul nostru reflectă situația din noiembrie 2013
 Pentru informații actualizate vizitați pagina noastră de internet!



CITIȚI CODUL!

- Vezi noutățile noastre
- Fiți informat



KF-1000
Clește combinat izolat 1000 V
 Lungime: 160 mm
 Masa: 230 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60900



Unelte de mână



KF-1000-2

Clește combinat izolat 1000 V

Lungime: 200 mm
Masa: 370 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ
EN 60900

KB-1000

Clește combinat izolat 1000 V

Lungime: 160 mm
Masa: 230 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ
EN 60900

KC-1000

Clește de tăiat, izolat 1000 V

Lungime: 160 mm
Masa: 210 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ
EN 60900 ISO 5743

KL-1000

Clește plat, izolat 1000V

Lungime: 160 mm
Masa: 230 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ
EN 60900 ISO 5743

Șurubelniță 1000 V, cap cruce profil combinat

Șurubelnițele SDDK cu vârf special care pot fi utilizate pentru strângerea șuruburilor speciale din componența aparatelor (contoare de energie, siguranțe automate), existente în oferta TRACON. Aceste șuruburi au o astfel de cruce încât pot fi strânse și cu șurubelniță cu cap drept. Profilul combinat îmbină avantajele șurubelnițelor cu cap drept și cap cruce, contribuind prin acesta la o strângere mai ușoară și mai sigură.



Cod Tracon	Tip, dimensiune
SDDK4100S	cruce-combi, 4×100 mm
SDDK5125S	cruce-combi, 5×125 mm
SDDK6150S	cruce-combi, 6×150 mm



Șurubelnițe izolate, tip SZ



Cod Tracon	Tip, dimensiune
SZ375F	cap drept, 3×75 mm
SZ4100F	cap drept, 4×100 mm
SZ5125F	cap drept, 5×125 mm
SZ6100F	cap drept, 6×100 mm
SZ6125F	cap drept, 6×125 mm
SZ6150F	cap drept, 6×150 mm
SZ375S	cap cruce, 3×75 mm
SZ4100S	cap cruce, 4×100 mm
SZ5125S	cap cruce, 5×125 mm
SZ6100S	cap cruce, 6×100 mm
SZ6125S	cap cruce, 6×125 mm
SZ6150S	cap cruce, 6×150 mm

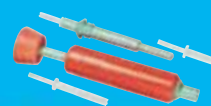
Șurubelnițe izolate, tip SD



Cod Tracon	Tip, dimensiune
SD375F	cap drept, 3×75 mm
SD4100F	cap drept, 4×100 mm
SD5125F	cap drept, 5×125 mm
SD6100F	cap drept, 6×100 mm
SD6125F	cap drept, 6×125 mm
SD6150F	cap drept, 6×150 mm
SD375S	cap cruce, 3×75 mm
SD4100S	cap cruce, 4×100 mm
SD5125S	cap cruce, 5×125 mm
SD6100S	cap cruce, 6×100 mm
SD6125S	cap cruce, 6×125 mm
SD6150S	cap cruce, 6×150 mm



Unelte de mână, alte scule



SP-KLT Set de clești



Forma și construcția ergonomică a uneltelor le face potrivite pentru efectuarea unor lucrări mecanice sau lucrări de meșterit în casă. Uneltele păstrate în geantă rămân întotdeauna în stare de utilizare

Conținut:
Clește cu tăiș frontal 1 buc
Clește cu tăiș lateral 1 buc
Clește cu vârf conic 1 buc și
Clește combinat 1 buc.



TG007 Sculă de strâns și tăiat fașete

Lățime de tăiere: 2.2-8 mm
Masa: 220 g
Forța de strângere este reglabilă.



TG008 Sculă de strâns și tăiat fașete

Lățime de tăiere: 2.2-4.8 mm
Masa: 320 g
Forța de strângere este reglabilă.



TG010 Sculă de strâns și tăiat fașete

Lățime de tăiere: 3.6-13 mm
Masa: 380 g
Forța de strângere este reglabilă.



FVH Daltă cu vârf ascuțit, cu apărător de mână din material plastic

Lungime: 355 mm
Masa: 700 g



FVL Daltă cu vârf lat, cu apărător de mână din material plastic

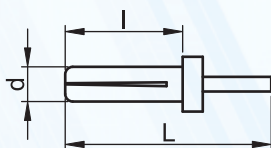
Lungime: 355 mm
Masa: 850 g



TEST Sculă pt. nituri pentru nituri SZ6 și SZ8 Masa: 180 g

F6 Tijă de bătut nituri
pt. SZ6
Masa: 70 g

F8 Tijă de bătut nituri
pt. SZ8 și SZ8/6
Masa: 70 g



Cod Tracon	d×l (mm)	L (mm)
SZ6	6×25	49.5
SZ6/30	6×30	59

Cod Tracon	d×l (mm)	L (mm)
SZ8	8×30	59.8
SZ8/6	8×60	90.7

