



Ročno orodje



RKV325

Klešče s prestavnim razmerjem za rezanje Cu, Al vodov

Maks. premer pri rezanju (z izolacijo): 35 mm

Opozorilo:
Ne sme se uporabljati za rezanje kablov z jekleno prevleko ali za rezanje jekleno-aluminijastih žic!

Primerni so npr. za naslednje vrste rezanja:

Kabel tipa NYY:	max. 5×35 mm ²
Kabel enožilni tipa NYY:	max. 185 mm ²
Kabel tipa NYCWY:	max. 4×35/16 mm ²
Kabel tipa NAYY:	max. 4×50 mm ²
Kabel enožilni tipa NAYY:	max. 240 mm ²
Kabel tipa AYCWY:	max. 4×50/25 mm ²

PO STANDARDU
EN 792-1



B

RKV500

Klešče s prestavnim razmerjem za rezanje Cu-, Al- vodov s teleskopskim ročajem

Maks. premer pri rezanju (z izolacijo): 40 mm

Opozorilo:
Ne sme se uporabljati za rezanje kablov z jekleno prevleko ali za rezanje jekleno-aluminijastih žic!

Primerni so npr. za naslednje vrste rezanja:

Kabel tipa NYY:	max. 5×50 mm ²
Kabel enožilni tipa NYY:	max. 300 mm ²
Kabel tipa NYCWY:	max. 4×50/25 mm ²
Kabel tipa NAYY:	max. 4×95 mm ²
Kabel enožilni tipa NAYY:	max. 300 mm ²
Kabel tipa AYCWY:	max. 4×50/25 mm ²

PO STANDARDU
EN 792-1



RKV1000

Klešče s prenosnim razmerjem za rezanje Cu-, Al- vodov s teleskopskim ročajem

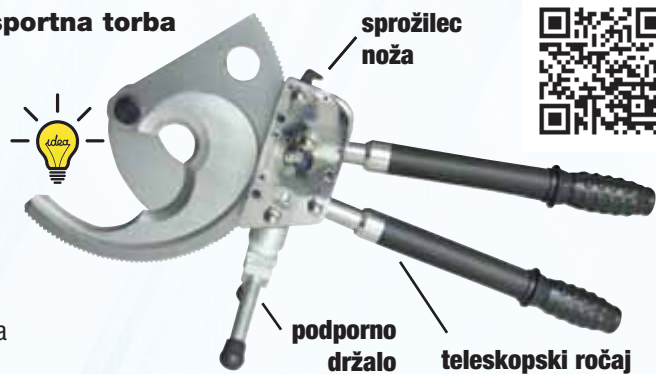
Maks. premer pri rezanju (z izolacijo): 95 mm

Primerni so npr. za naslednje vrste rezanja:

Kabel tipa NYCWY:	max. 4×240/120 mm ²
Kabel tipa NAYY:	max. 4×240 mm ²
Kabel enožilni:	max. 5000 mm ²

Opozorilo: Ne sme se uporabljati za rezanje kablov z jekleno prevleko ali za rezanje jekleno-aluminijastih žic!

+ transportna torba



CC22

Klešče za rezanje Cu, Al vodov

Maks. presek:	16 mm ²
Maks. premer pri rezanju:	5,5 mm
Dolžina:	150 mm
Teža:	190 g



CC38

Klešče za rezanje koaksialnih kablov

Maks. premer pri rezanju:	6,5 mm
Dolžina:	210 mm
Teža:	350 g



CC60

Klešče za rezanje Cu, Al vodov

Maks. presek:	35 mm ²
Maks. premer pri rezanju:	8 mm
Dolžina:	230 mm
Teža:	510 g



CC80

Klešče za rezanje Cu, Al vodov

Maks. presek:	70 mm ²
Maks. premer pri rezanju:	9 mm
Dolžina:	235 mm
Teža:	510 g





CC100
Klešče za rezanje Cu, Al vodov

Maks. presek: 100 mm²
Maks. premer pri rezanju: 15 mm
Dolžina: 320 mm
Teža: 500 g



PO STANDARDU

ISO 5743



CC250
Klešče za rezanje Cu, Al vodov

Maks. presek: 250 mm²
Maks. premer pri rezanju: 17 mm
Dolžina: 600 mm
Teža: 1250 g



PO STANDARDU

ISO 5743



CC500
Klešče za rezanje Cu, Al vodov

Maks. presek: 500 mm²
Maks. premer pri rezanju: 25 mm
Dolžina: 800 mm
Teža: 2850 g



PO STANDARDU

ISO 5743



SCC60
Klešče za rezanje Cu, Al vodov in jeklenih žic

Maks. presek za Cu in Al: 50 mm²
Maks. presek za jekla: 6 mm²
Dolžina: 235 mm
Teža: 0,7 kg
Maks. premer pri rezanju: 3 mm
Maks. presek za Cu in Al: 8 mm
Maks. presek za jekla: 3 mm



TCC-AC
Klešče s prestavnim razmerjem za rezanje kablov

- rezalna glava iz kaljenega jekla
- varovalni gumb
- jekleni ročaj
- za rezanje Cu, Al in kaljenega jekla
- Maks. premer pri rezanju: 5 mm
- Dolžina: 280 mm
- Teža: 425 g



TCC-AL
Klešče s prestavnim razmerjem za rezanje kablov

- rezalna glava iz kaljenega jekla
- varovalni gumb
- aluminijasti ročaj
- za rezanje Cu, Al in kaljenega jekla
- Maks. premer pri rezanju: 5 mm
- Dolžina: 280 mm
- Teža: 225 g



Naša paleta izdelkov se nenehno širi!

Katalog odraža stanje v novembru-2013.

Za ažurne informacije obiščite našo spletno stran!



PROSIMO, ODČITAJTE KODO!

- Oglejte si novosti
- Ostanite na tekočem



KF-1000
Kombinirke - izolirane (1000 V)

Dolžina: 160 mm
Teža: 230 g



PO STANDARDU

EN 60900



Ročno orodje



KF-1000-2

Kombinirke - izolirane (1000 V)

Dolžina: 200 mm
Teža: 370 g



PO STANDARDU
EN 60900

KB-1000

Univerzalne klešče, izolirane za 1000V

Dolžina: 160 mm
Teža: 230 g



PO STANDARDU
EN 60900

KC-1000

Klešče ščipalke bočne, izolirane na 1000V

Dolžina: 160 mm
Teža: 210 g



PO STANDARDU
EN 60900
ISO 5743

KL-1000

Klešče s ploščato konico, izolirane na 1000V

Dolžina: 160 mm
Teža: 230 g



PO STANDARDU
EN 60900
ISO 5743

Izvijač, križni-kombi, izolirano na 1000V

Izvijači **SDDK** imajo posebno oblikovano vreznino na glavi, ki omogoča zategovanje specialnih vijakov v števcih, odklopnikih, magnetnih stikalih znamke Tracon. Ti vijaki imajo utor v obliki zvezde in se lahko zategujejo s ploskim izvijačem, ki ima ravno vreznino na glavi. Izvijač s kombiniranim profilom združuje prednosti ploskih in križnih izvijačev, kar olajša in zagotavlja varnejše zategovanje.



Tracon koda	Tip, mere
SDDK4100S	kombiprofil, 4×100 mm
SDDK5125S	kombiprofil, 5×125 mm
SDDK6150S	kombiprofil, 6×150 mm



Tip SZ

Izvijači iz izoliranega materiala



Tracon koda	Tip, mere
SZ375F	ploščati, 3×75 mm
SZ4100F	ploščati, 4×100 mm
SZ5125F	ploščati, 5×125 mm
SZ6100F	ploščati, 6×100 mm
SZ6125F	ploščati, 6×125 mm
SZ6150F	ploščati, 6×150 mm
SZ375S	križni, 3×75 mm
SZ4100S	križni, 4×100 mm
SZ5125S	križni, 5×125 mm
SZ6100S	križni, 6×100 mm
SZ6125S	križni, 6×125 mm
SZ6150S	križni, 6×150 mm

Tip SD

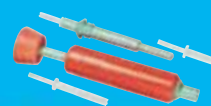
Izvijači iz izoliranega materiala



Tracon koda	Tip, mere
SD375F	ploščati, 3×75 mm
SD4100F	ploščati, 4×100 mm
SD5125F	ploščati, 5×125 mm
SD6100F	ploščati, 6×100 mm
SD6125F	ploščati, 6×125 mm
SD6150F	ploščati, 6×150 mm
SD375S	križni, 3×75 mm
SD4100S	križni, 4×100 mm
SD5125S	križni, 5×125 mm
SD6100S	križni, 6×100 mm
SD6125S	križni, 6×125 mm
SD6150S	križni, 6×150 mm



Ročno orodje, ostalo orodje



SP-KLT

Set mehanskih klešč



Ergonomska oblika in izvedba klešč zagotavljata opravljanje tehnično zahtevnejših del oziroma dela v domači delavnici. Orodje, ki se shranjuje v priročni torbi, bo ostalo nenehno uporabo.

Vsebina:

- 1 čelne ščipalne klešče
- 1 stranske ščipalne klešče
- 1 koničaste klešče
- 1 kombinirane klešče



TG007

Klešče za napenjanje in rezanje vezic

Presek: 2.2-8 mm
Teža: 220 g
Sila stiskanja je nastavljiva.



TG008

Klešče za napenjanje in rezanje vezic

Presek: 2.2-4.8 mm
Teža: 320 g
Sila stiskanja je nastavljiva.



TG010

Klešče za napenjanje in rezanje vezic

Presek: 3.6-13 mm
Teža: 380 g
Sila stiskanja je nastavljiva.



FVH

Koničasto dleto s plastičnim ročajem

Dolžina: 355 mm
Teža: 700 g



FVL

Ploščato dleto s plastičnim ročajem

Dolžina: 355 mm
Teža: 850 g



TEST

Orodje za zabijanje plastičnih žbljev

SZ6, SZ8, SZ8/6 plastični žblji za montiranje kabljskih kanalov

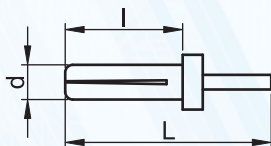
Teža: 180 g

F6 glava za zabijanje žbljev tipa SZ6

Teža: 70 g

F8 glava za zabijanje žbljev tipa SZ8

Teža: 70 g



Tracon koda	d×l (mm)	L (mm)
-------------	----------	--------

SZ6	6×25	49.5
-----	------	------

SZ6/30	6×30	59
--------	------	----

Tracon koda	d×l (mm)	L (mm)
-------------	----------	--------

SZ8	8×30	59.8
-----	------	------

SZ8/6	8×60	90.7
-------	------	------

