

C130L

Hidraulična kliješta za gnječenje na ručni pogon

Gnječenje: 10-300 mm²
 Duljina: 580 mm
 Masa: 6500 g
 Max. snaga gnječenja: 130 kN
 Max. otvor glave: 38 mm

Glava im je podesiva i zakretna za 320 stupnjeva.

Dijelovi kompleta:
 • plastična torba za transport
 Izborna oprema:
 • 14 para kalupa 10-400 mm²



PREMA STANDARDIZACIJI

EN 792-1

Kalupi za hidraulična kliješta C130L

Tracon šifra	Oznaka kalupa	Cu vodič (mm ²)	Al vodič (mm ²)
C130L-10	KZ 6	10	6
C130L-16	KZ 8	16	10
C130L-25	KZ 10	25	16
C130L-35	KZ 12	35	25
C130L-50	KZ 14	50	35
C130L-70	KZ 16	70	50
C130L-95	KZ 18	95	70
C130L-120	KZ 20	120	95
C130L-150	KZ 22	150	120
C130L-185	KZ 25	185	150
C130L-240	KZ 28	240	185
C130L-240K*	KZ 28	240	185
C130L-300	KZ 32	300	240
C130L-400	KZ 34	400	300

Kalupi za hidraulična kliješta C130L



* Kalupi za kabele sektorskog oblika

HX-3.5

Kliješta za sječenje i gnječenje čeličnog užeta



Max. promjer čeličnog užeta: 4 mm
 Duljina: 360 mm
 Masa: 940 g

PREMA STANDARDIZACIJI

EN 50109-1

Tablica za podešavanje kliješta HX3.5

Oznaka	Promjer (mm)	Promjer (inch)	OS oznaka
1	1,58	1/16	OS-1A
	2,00	5/64	OS-1B
2	2,38...2,5	3/32	OS-2A
	2,78	7/64	OS-2B
3	3,0...3,17	1/8	OS-3A
	3,5	-	OS-3B

HKS-15 Hidraulična preša za bušenje



Hidraulična preša za bušenje je namijenjena za izrezivanje otvora okruglog oblika na bočnim stranicama raznih metalnih ormara primjenom klasičnih kalupa za bušenje.

Po posebnoj narudžbi postoji mogućnost i za isporuku kalupa potrebnih za ugradnju serije PG uvodnica.

Sila tlačenja: 15t
 Debljina lima: 1,6-3,2 mm
 Masa: 6,2 kg
 Dimenzije kalupa za bušenje:
 - 1/2" (21,8 mm);
 - 1" (34,1 mm);
 - 1,5" (48,7 mm);
 - 3/4" (27,6 mm);
 - 1,25" (42,7 mm);
 - 2" (60,5 mm)

RKV325

Kliješta s transmisijom za sječenje Cu i Al kabela



Max. presjek sječenja (kabela): 325 mm²
 Max. promjer za obuhvat (s izolacijom): 35 mm
 Duljina: 240 mm
 Masa: 1 kg

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

RKV500

Kliješta s transmisijom za sječenje Cu i Al kabela s teleskopskom ručkom



Max. presjek sječenja (kabela): 500 mm²
 Max. promjer za obuhvat (s izolacijom): 40 mm
 Duljina: 240 (290) mm
 Masa: 1,2 kg

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

RKV1000

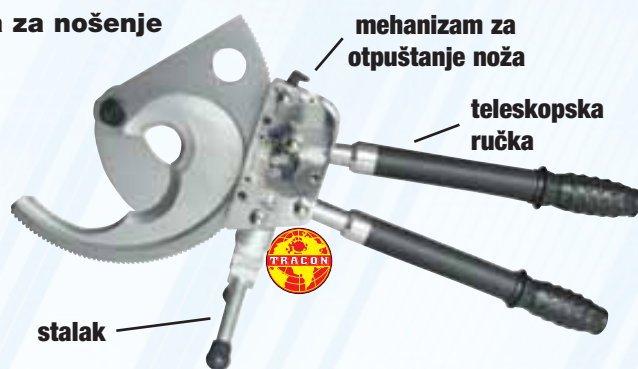
Kliješta s transmisijom za sječenje Cu i Al kabela s teleskopskom ručkom, stalkom i torbom za nošenje

Max. presjek sječenja (kabela): 1000 mm²
 Max. promjer za obuhvat (s izolacijom): 95 mm
 Duljina: 530 (725) mm
 Masa: 6,3 kg

PREMA STANDARDIZACIJI

EN 792-1

+ torba za nošenje



CC22

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 25 mm²
 Max. presjek voda: 5,5 mm
 Duljina: 165 mm
 Masa: 210 g



CC38

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 35 mm²
 Max. presjek voda: 6,5 mm
 Duljina: 215 mm
 Masa: 350 g



CC60

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 50 mm²
 Max. presjek voda: 8 mm
 Duljina: 235 mm
 Masa: 410 g



CC80

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 70 mm²
 Max. presjek voda: 9 mm
 Duljina: 310 mm
 Masa: 750 g



CC250

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 100 mm²
 Max. presjek voda: 15 mm
 Duljina: 320 mm
 Masa: 500 g



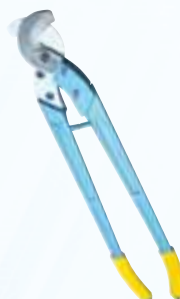
PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

CC250

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 250 mm²
 Max. presjek voda: 17 mm
 Duljina: 600 mm
 Masa: 1750 g



PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

CC500

Kliješta za sječenje bakrenog i aluminijuskog kabela

Max. promjer za sječenje: 500 mm²
 Max. presjek voda: 25 mm
 Duljina: 800 mm
 Masa: 2850 g



PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

SCC60

Kliješta za sječenje bakrenog, aluminijuskog i čeličnog kabela

Max. promjer za sječenje:
 ČU i AL kabela: 50 mm²
 Čelični kabel: 6 mm²
 Duljina: 235 mm
 Masa: 0,7 kg
 Max. presjek voda:
 ČU i AL kabela: 8 mm
 Čelični kabel: 3 mm



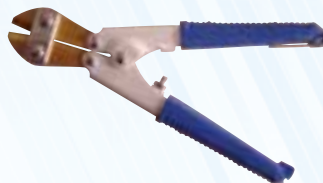


MCC-CV Male škare za vodove

- Glava od krom-vanadija
- Aluminijska ručka s PVC držalima
- Sigurnosna kuka i opruga
- Max. presjek voda: 4 mm
- Duljina: 215mm
- Masa: 200 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743



MCC-T Male škare za vodove

- Glava od titanija
- Aluminijska ručka s PVC držalima
- Max. presjek voda: 4 mm
- Duljina: 215mm
- Masa: 200 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743



TCC-AC Kliješta za sječenje s prijenosom

- glava od kaljenog čelika
- sigurnosni čavao
- čelične ručke
- za sječenje Cu, Al i mekanog čelika
- max.promjer za sječenje: 5 mm
- duljina: 280 mm
- masa: 425 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743



TCC-AL Kliješta za sječenje s prijenosom

- glava od kaljenog čelika
- sigurnosni čavao
- aluminijske ručke
- za sječenje Cu, Al i mekanog čelika
- max.promjer za sječenje: 5 mm
- duljina: 280 mm
- masa: 225 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

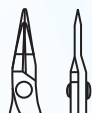


SP140R Mehaničarska kliješta konusna s dugim šiljkom

Duljina: 140 mm
Masa: 60 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

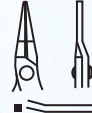


SP140F Mehaničarska kliješta plosnata s dugim šiljkom

Duljina: 140 mm
Masa: 60 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743



SP115N Mehaničarska kliješta sjekaća

Duljina: 115 mm
Masa: 50 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743

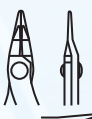


SP125R Mehaničarska kliješta konusna s kratkim šiljkom

Duljina: 125 mm
Masa: 50 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743



SP135B Mehaničarska kliješta konusna s dugim savinutim šiljkom

Duljina: 135 mm
Masa: 60 g

PREMA STANDARDIZACIJI

ISO 5743



CSF Sjekaća kliješta



Tracon šifra	Duljina (mm)	Masa (g)
CSF-6	165	200
CSF-7	180	250

Ručni alati

KF-1000

Kombinirana kliješta izolirana za 1000 V

Duljina: 185 mm
Masa: 360 g



PREMA STANDARDIZACIJI

EN 60900

KFK3-1000

Garnitura s 3 kliješta izoliranih za 1000 V

kombinirana: 185 mm
konusna: 185 mm
sjekaća: 165 mm



PREMA STANDARDIZACIJI

EN 60900

Odvijači tipa SZ od izolacijskog materijala



Tracon šifra	Tip i dimenzija
SZ375F	plosnat, 3×75 mm
SZ4100F	plosnat, 4×100 mm
SZ5125F	plosnat, 5×125 mm
SZ6100F	plosnat, 6×100 mm
SZ6125F	plosnat, 6×125 mm
SZ6150F	plosnat, 6×150 mm
SZ375S	zvijezda, 3×75 mm
SZ4100S	zvijezda, 4×100 mm
SZ5125S	zvijezda, 5×125 mm
SZ6100S	zvijezda, 6×100 mm
SZ6125S	zvijezda, 6×125 mm
SZ6150S	zvijezda, 6×150 mm

Odvijači tipa SD od izolacijskog materijala



Tracon šifra	Tip i dimenzija
SD375F	plosnat, 3×75 mm
SD4100F	plosnat, 4×100 mm
SD5125F	plosnat, 5×125 mm
SD6100F	plosnat, 6×100 mm
SD6125F	plosnat, 6×125 mm
SD6150F	plosnat, 6×150 mm
SD375S	zvijezda, 3×75 mm
SD4100S	zvijezda, 4×100 mm
SD5125S	zvijezda, 5×125 mm
SD6100S	zvijezda, 6×100 mm
SD6125S	zvijezda, 6×125 mm
SD6150S	zvijezda, 6×150 mm

TG007

Kliješta za stezanje i sječenje kabljskih vezica.

Širina sječenja: 2.2-8 mm
Masa: 220 g
Sila stezanja je promjenjiva.



TG008

Kliješta za stezanje i sječenje kabljskih vezica.

Širina sječenja: 2.2-4.8 mm
Masa: 300 g
Sila stezanja je promjenjiva.



TG010

Kliješta za stezanje i sječenje kabljskih vezica.

Širina sječenja: 3.6-13 mm
Masa: 380 g
Sila stezanja je promjenjiva.



TEST

Alat za ukucavanje čavlića

za montiranje plastičnih kabljskih kanala SZ6, SZ8, SZ8/6

Masa: 180 g

F6 Glava za ukucavanje čavlića

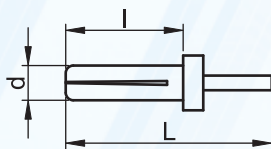
za montiranje SZ6

Masa: 70 g

F8 Glava za ukucavanje čavlića

za montiranje SZ8 i SZ8/6

Masa: 70 g



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

SZ6	6×25	49.5
------------	------	------

SZ6/30	6×30	59
---------------	------	----

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

SZ8	8×30	59.8
------------	------	------

SZ8/6	8×60	90.7
--------------	------	------

