



Prese și clești de tăiat, Unelte de mână



C130L

Presă hidraulică manuală

Secțiune: 10-300 mm² Deschidere maximă: 38mm
 Lungime: 580 mm Cap rabatabil, rotație 320°;
 Greutate: 6500 g
 Forță maximă de presare: 130 kN

Accesorii:
geantă material plastic;

Opțional:
14 perechi de bacuri,
10-400 mm²



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 792-1

Bacuri pentru prese tip D31 și D31E

Cod Tracon	Marcaj pe bac	Conductor Cu (mm ²)	Conductor Al (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

Bacuri pt. presă C130L

* Bac de rotunjire pentru cabluri cu secțiune de sector de cerc.



HX-3.5

Clește de tăiat și sertizat cabluri torsadate de oțel

Secț. max. cablu torsadat: 4 mm
 Lungime: 360 mm
 Greutate: 940 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 50109-1

Tabel de dimensiuni pt. scula HX-3-5

Numerotare	Diametru (mm)	Diametru (inch)	Marcaj OS
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 Presă hidraulică pentru găuri în tablă



Presă hidraulică este adecvată pentru practicarea unor găuri în tabla cutiilor metalice cu ajutorul capetelor de tăiere cu trei muchii.

Pentru montarea presetupelor PG capetele de tăiere se pot comanda separat.

Forța de compresie: 15 t
 Capacitatea de găurire: 1,6-3,2 mm
 Masa: 6,2 kg
 Dimensiunea capetelor de tăiere::
 - 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

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

Secțiunea maximă: 325 mm²
 Diametru maxim: 35 mm
 Lungime: 240 mm
 Masa: 1 Kg



STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743

RKV500

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

Secțiunea maximă: 500 mm²
 Diametru maxim: 40 mm
 Lungime: 240 (290) mm
 Masa: 1,2 Kg



STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



B/8

Distribuitor: TRACON ELECTRIC.

310045 Arad Str. Liviu Rebreanu nr. 7. • Tel./Fax: 0257 273376 • www.traconelectric.com

RKV1000

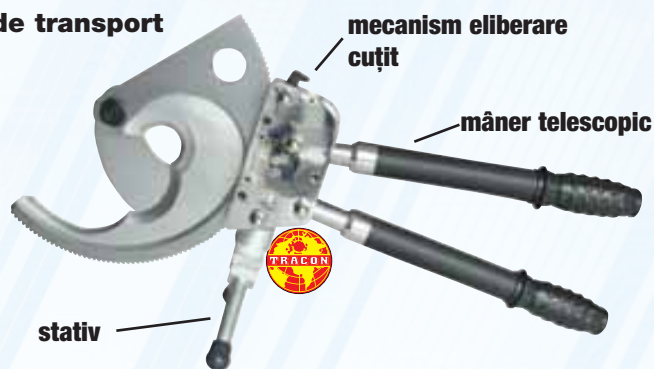
Clește de tăiat conductori din Cu și Al cu transmisie de forță, stativ, mâner telescopic și geantă de transport

Secțiunea maximă: 1000 mm²
 Diametru maxim: 95 mm
 Lungime: 530 (725) mm
 Masa: 6,3 Kg

STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 792-1

+ geantă de transport



CC22

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 25 mm²
 Diametru de tăiere: 5,5 mm
 Lungime: 165 mm
 Greutate: 210 g



CC38

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 35 mm²
 Diametru de tăiere: 6,5 mm
 Lungime: 215 mm
 Greutate: 350 g



CC60

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 50 mm²
 Diametru de tăiere: 8 mm
 Lungime: 235 mm
 Greutate: 410 g



CC80

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 70 mm²
 Diametru de tăiere: 9 mm
 Lungime: 310 mm
 Greutate: 750 g



CC100

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 100 mm²
 Diametru de tăiere: 15 mm
 Lungime: 320 mm
 Greutate: 500 g



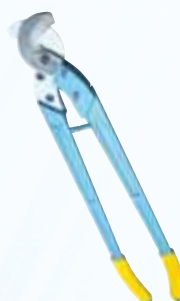
STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743

CC250

Clește de tăiat conductori din cupru și aluminiu

Secțiune max: 250 mm²
 Diametru de tăiere: 17 mm
 Lungime: 600 mm
 Greutate: 1750 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
 Greutate: 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
 Greutate: 0,7 kg
 Diametru de tăiere:
 Cu și Al: 8 mm
 oțel: 3 mm



Unelte de mână

B

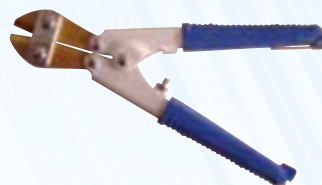


MCC-CV
Clește de tăiat cablu

- Cap Cr-V
- Braț Al cu mâner plastic
- Prevăzută cu arc și carabină de siguranță
- Diametru de tăiere: 4mm
- Lungime: 215mm
- Greutate: 200g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



MCC-T
Clește de tăiat cablu

- Cap Titan
- Braț Al cu mâner plastic
- Diametru de tăiere: 4mm
- Lungime: 215mm
- Greutate: 200g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



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
- Greutate: 425 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



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
- Greutate: 225 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743

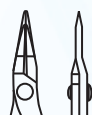


SP140R
Clește cu vârf conic lung

Lungime: 140 mm
Greutate: 60 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743

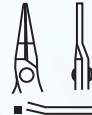


SP140F
Clește cu vârf plat lung

Lungime: 140 mm
Greutate: 60 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



SP115N
Clește de tăiat oblic

Lungime: 115 mm
Greutate: 50 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743

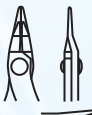


SP125R
Clește cu vârf conic scurt

Lungime: 125 mm
Greutate: 50 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



SP135B
Clește cu vârf conic lung îndoit

Lungime: 135 mm
Greutate: 60 g

STANDARDE DE REFERINȚĂ

ISO 5743



CSF
Clește de tăiat oblic

Cod Tracon	Lungime (mm)	Greutate (g)
CSF-6	165	200
CSF-7	180	250



B/10

Unelte de mână



KF-1000

Clește combinat izolat 1000 V

Lungime: 185 mm
Greutate: 360 g



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60900

KFK3-1000

Trusă de clești, 3 buc., izolați 1000 V

Clește combinat: 185 mm
Clește cu vârf conic: 185 mm
Clește de tăiat oblic: 165 mm



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 60900

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

TG007

Sculă de strâns și tăiat fașete

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



TG008

Sculă de strâns și tăiat fașete

Lățime de tăiere: 2.2-4.8 mm
Greutate: 300 g
Forța de strângere este reglabilă.



TG010

Sculă de strâns și tăiat fașete

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



TEST

Sculă pt. nituri

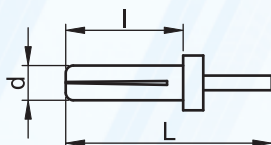
SZ6, SZ8 și SZ8/6, folosite
Greutate: 180 g

F6 Tijă de bătut nituri

pt. SZ6
Greutate: 70 g

F8 Tijă de bătut nituri

pt. SZ8 și SZ8/6
Greutate: 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

