



Prese și clești de tăiat cablu



KH8

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS

Secțiune: 1,5-10 mm²
Lungime: 280 mm
Masa: 470 g



KH14

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS

Secțiune: 6-16 mm²
Lungime: 280 mm
Masa: 470 g



KH16

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS

Secțiune: 1,5-16 mm²
Lungime: 280 mm
Masa: 470 g



KH120

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS;

Cu vârf de presare, șurub de ajustare și măsură marcată pe cap

Secțiune: 10-95 mm²
Lungime: 645 mm
Masa: 3000 g



HX50B

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS;

Bac reglabil prin rotire, profil hexagonal

Secțiune: 6-50 mm²
Lungime: 390 mm
Masa: 1300 g



HX120B

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS

Bac reglabil prin rotire, profil hexagonal

Secțiune: 10-120 mm²
Lungime: 630 mm
Masa: 4000 g



HX150B

Presă pentru papuci neizolați de tip SZ, CL, TH și CS

Bac reglabil prin rotire, profil hexagonal

Secțiune: 25-150 mm²
Lungime: 650 mm
Masa: 3200 g



* Domeniul de presare depinde de tipul și dimensiunile mufelor și papucilor, Vezi capitolul A



HX50B-FEJ

Bac pt. clește HX50B

pt. papuc de cupru și aluminiu



HX120B-FEJ

Bac pt. clește HX120B

pt. papuc de cupru și aluminiu



HX150B-FEJ

Bac pt. presă HX150B

pt. papuc de cupru și aluminiu



Prese și clești de tăiat cablu

B



D31 Presă hidraulică manuală

Secțiune: 4-95 mm²
Lungime: 200 mm
Masa: 1550 g

Forță maximă de presare: 35 kN
Cap rabatabil, rotație 360°;

Accesorii:

- geantă material plastic;

Opțional:

- 9 perechi de bacuri, 4-95 mm²



Bacuri pentru prese tip D31 și D31E

Cod Tracon	Marcaj pe bac	Conductor Cu (mm ²)	Conductor Al (mm ²)
D31-4	KZ 4	4	-
D31-6	KZ 5	6	4
D31-10	KZ 6	10	6
D31-16	KZ 8	16	10
D31-25	KZ 10	25	16
D31-35	KZ 12	35	25
D31-50	KZ 14	50	35
D31-70	KZ 16	70	50
D31-95	KZ 18	95	70



D51 Presă hidraulică manuală

Secțiune: 10-185 mm²
Lungime: 365 mm
Masa: 2500 g

Forță max. de presare: 55 kN
Cap rabatabil, rotație 180°;

Accesorii:
geantă material plastic;

Opțional:

- 2 perechi de bacuri simple, 4 perechi de bacuri duble, 10-185 mm²



Bacuri pentru prese tip D51 și D51E

Cod Tracon	Marcaj pe bac	Conductor Cu (mm ²)	Conductor Al (mm ²)
D51-10-120	KZ 6	10	6
	KZ 20	120	95
D51-16-70	KZ 8	16	10
	KZ 16	70	50
D51-25-95	KZ 10	25	16
	KZ 18	95	70
D51-35-50	KZ 12	35	25
	KZ 14	50	35
D51-150	KZ 22	150	120
D51-185	KZ 25	185	150

D31E Presă hidraulică electrică

Secțiune: 4-95 mm²
Lungime: 200 mm
Masa: 2650 g

Forță maximă de presare: 35 kN
Cap rabatabil, rotație 360°;

Accesorii:

- geantă metalică;
- încărcător pt. acumulatori NI-MH și Ni-Cd 7,2 V – 14,4V; 2,1A

(Cod Tracon: AKKUT1)

- acumulator Ni-Cd, 12V, 2000 mAh

(Cod Tracon: AKKU1)

Opțional:

- 9 perechi de bacuri, 4-95 mm²



Bacuri pt. presă D31 și D31E



D55E Presă hidraulică electrică

Secțiune: 10-185 mm²
Lungime: 315 mm
Masa: 3250 g

Forță maximă de presare: 55 kN
Cap rabatabil, rotație 180°;

Accesorii:

- geantă metalică;
- încărcător pt. acumulatori tip NI-MH și Ni-Cd, 7,2 V - 14; 4V - 2,1A (Cod Tracon: AKKUT1)

• acumulator Ni-Cd, 12 V, 2000 mAh (Cod Tracon: AKKU1)

Opțional:

- 2 perechi de bacuri simple, 4 perechi de bacuri duble, 10-95 mm²



Bacuri pt. presă D51 și D51E





Prese și clești de tăiat cablu



Bacuri pentru presa tip D62E

Cod Tracon	Marcaj pe bac	Conductor Cu (mm ²)	Conductor Al (mm ²)
D62-10	KZ 6	10	6
D62-16	KZ 8	16	10
D62-25	KZ 10	25	16
D62-35	KZ 12	35	25
D62-50	KZ 14	50	35
D62-70	KZ 16	70	50
D62-95	KZ 18	95	70
D62-120	KZ 20	120	95
D62-150	KZ 22	150	120
D62-185	KZ 25	185	150
D62-240	KZ 28	240	185
D62-300	KZ 32	300	240

Bacuri pt. presă D62E



Bacuri hexagonale

Cod Tracon	Conductor
D52F-1016	10 și 16 mm ²
D52F-2535	25 și 35 mm ²
D52F-5070	50 și 70 mm ²
D52F-95120	95 și 120 mm ²
D52F-150	150 mm ²
D52F-185	185 mm ²
D52F-240	240 mm ²

Bacuri pt. presă D52F



Bacuri hexagonale

Cod Tracon	Conductor	Cod Tracon	Conductor
C120F-16	16 mm ²	C120F-120	120 mm ²
C120F-25	25 mm ²	C120F-150	150 mm ²
C120F-35	35 mm ²	C120F-185	185 mm ²
C120F-50	50 mm ²	C120F-240	240 mm ²
C120F-70	70 mm ²	C120F-300	300 mm ²
C120F-95	95 mm ²	C120F-400	400 mm ²

Bacuri pt. presă C120F



D62E

Presă hidraulică electrică

Secțiune: 10-300 mm²
 Lungime: 320 mm
 Masa: 3650 g
 Forță maximă de presare: 62 kN
 Cap rabatabil, rotație 180°

Accesorii:

- geantă metalică;
- încărcător pt. acumulator tip NI-MH și Ni-Cd, 7,2 V - 14; 4V - 2,1 A

Cod Tracon: AKKUT1

- Acumulator Ni-Cd, 12 V, 2000 mAh

Cod Tracon: AKKU1

Opțional:

- 12 perechi de bacuri, 10-300 mm²



STANDARDE DE REFERINȚĂ

EN 792-1
EN 50260-1
EN 60335-2-29



D52F

Presă hidraulică cu acționare manuală

Secțiune: 10 - 240 mm²
 Forța de presare: 67 kN
 Cap de presare: rabatabil, rotativ 180°
 Lungime: 375 mm
 Masa: 2,8 kg
 Accesorii: Geantă material plastic



C120F

Presă hidraulică cu acționare manuală

Secțiune: 16 - 400 mm²
 Deschidere maximă bacuri: 32mm
 Cap de presare: rotativ 180°
 Forța de presare: 120 kN
 Lungime: 590 mm
 Masa: 7 kg
 Accesorii: Geantă material plastic





C130L

Presă hidraulică manuală

Secțiune: 10-400 mm² Deschidere maximă: 38mm
 Lungime: 580 mm Cap rabatabil, rotație 320°;
 Masa: 6500 g
 Forță maximă de presare: 130 kN Accesorii:
 geantă material plastic;
 Opțional:
 14 perechi de bacuri,
 10-400 mm²



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
 Masa: 940 g



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

Se poate utiliza la echiparea dulapurilor metalice. Cu ajutorul acestei unelte putem monta ușor pe un dulap metalic lămpi de semnalizare, butoane, întrerupătoare manuale, precum și presetupe, necesare pentru introducerea cablurilor în dulap.

Accesoriiile presei: • Capete de tăiere: Ø21,8mm; Ø27,6mm; Ø34,1mm; Ø42,7mm; Ø48,7mm; Ø60,5mm

• Geantă de transport

La cerere sunt disponibile capetele de tăiere pentru montarea presetupelor PG și MG, precum și capetele de tăiere pătrate pentru montarea aparatelor de măsură.



Date tehnice

Forța de compresie: 150 kN
 Capacitate de găurire:
 Oțel normal: max. 3 mm
 Oțel inox: max. 2 mm
 Cursa pistonului: 25 mm
 Masa: 6,2 kg



Cod Tracon	Produsul destinat montării	Dimensiunea decupării
HKS-15-20	Presetupă MG20	Ø20 mm
HKS-15-22	Buton Ø22 mm	Ø22 mm
HKS-15-25	Presetupă MG25	Ø25 mm
HKS-15-32	Presetupă MG32	Ø32 mm
HKS-15-40	Presetupă MG40	Ø40 mm
HKS-15-50	Presetupă MG50	Ø50 mm
HKS-15-63	Presetupă MG63	Ø63 mm
HKS-15-PG13,5	Presetupă PG13,5	Ø20 mm
HKS-15-PG16	Presetupă PG16	Ø21,5 mm
HKS-15-PG21	Presetupă PG21	Ø28 mm
HKS-15-PG29	Presetupă PG29	Ø36 mm
HKS-15-PG36	Presetupă PG36	Ø46 mm
HKS-15-PG42	Presetupă PG42	Ø51 mm
HKS-15-PG48	Presetupă PG48	Ø68 mm
HKS-15-43x43	Cadru aparat 48x48 mm	□43x43 mm
HKS-15-68x68	Cadru aparat 72x72 mm	□68x68 mm
HKS-15-92x92	Cadru aparat 96x96 mm	□92x92 mm