

Batteridrevet pressverktøy for Cu-forbindelser 4-95 mm²



PVL350 - Elpress Mini



Batteridrevet verktøy for pressing av rørkabelsko og skjøtehylser av typen KR/KS, KRF/KSF 10-70 mm², KRD/KSD 10-95 mm² med spesielle "MB" bakker.

Egenskaper:

- åpningsbart hode for enkelt bakkebytte og god tilgjengelighet
- Høytytende 10,8 V Li-ion-batteri - med indikering av ladestatus
- svært god tilgjengelighet og ergonomi
- åpningsbart, roterbart "flip top"-hode for enkelt bakkebytte og slanket presshode for god tilgjengelighet
- raskt presseforløp 3-4 sek
- ca. 100-180 pressinger/batteriladninger (avhengig av temp., frekvens, m.m.)
- 2-komponent hus med gripevennlig beskyttelse. Enhåndsgrep for enkel styring av alle verktøyfunksjoner
- Svært lav vekt og raskt presseforløp for maksimal effektivitet
- Automatisk retur av bakkene når pressingen er fullført

Pressgeometrier

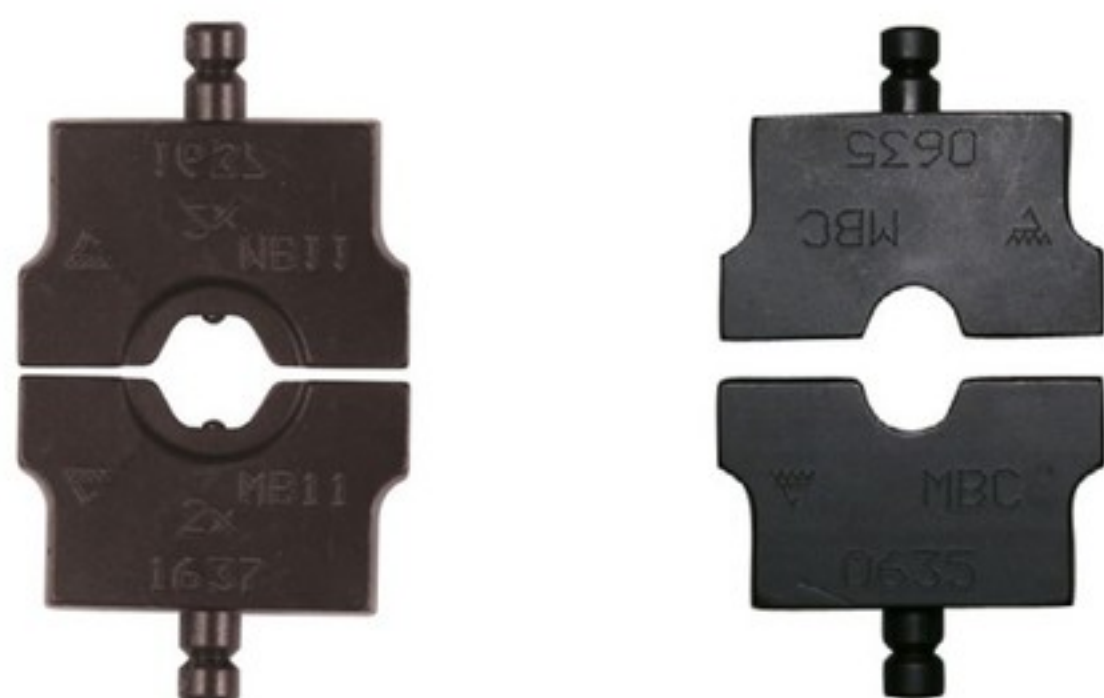


mm ²	AWG	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
	12-4/0	PVL350	2019595	Hexagonal, Oval	1,6	360	116	75
4-95	12-4/0	PVL350-WOBC		Punch, Hexagonal, Oval	1,1	360	116	75

Pressbakker til PVL350

Leveres parvis.

For sekskantpressing av Cu 4-70 mm². CUT-hylser 6-16 mm² presses med MB4016. C-hylser 6-25 mm² presses med MBC5 og MBC6.



Bakkepar MB11 for PVL350.

mm ²	Navn	El-nummer	Antall pressinger	Nettvekt (kg)	Bakkeholder kreves	Note
10	MB8	2017030	1	0,086	Nej	for KR/KS 10 mm ² og KRD/KSD 10-16 mm ²
16	MB9	2017031	2	0,085	Nej	Brukes for KRF/KSF 16 mm ² og KRD/KSD 25 mm ²
25	MB11	2017032	2	0,083	Nej	Brukes for KRF/KSF 25 mm ² og KRD/KSD 35 mm ²
35	MB13	2017033	2	0,081	Nej	Brukes for KRF/KSF 35 mm ²
50	MB14,5	2017034	2	0,08	Nej	Brukes for KRF/KSF 50 mm ²
70	MB17	2019586	3	0,075	Nej	Brukes for KRF/KSF 70 mm ² og KRD/KSD 95 mm ²
4-10	MB4016	2019588	1	0,082	Nej	Brukes for KR/KS 4-10 mm ² , CUT-hylser 6-16 mm ²
6-16	MBC5	2017447	2	0,11	Nej	Brukes for C-hylse C6-10
16-25	MBC6	2017448	2	0,11	Nej	Brukes for C-hylse C16-25

Pressverktøy for Cu-forbindelser 10-150 mm², Al-forbindelser 16-25 mm² (-35 solid) mm² og C-hylser 100 mm² (totalt)



CE



V600

Testet og sertifisert presshode for kontaktpressing av Cu-forbindelser av typen KR/KS 10 mm², KRF/KSF 16-150 mm², KRD/KSD 16-185 mm², KRT/KST 10-240 mm², Al-forbindelser 16-25 mm² (-35 solid), C-hylser 6/6-50/50 mm², DIN 46235 10-95 mm².

Brukes sammen med fotpumpe P4000 eller den elektrisk drevne pumpen PS710 (PS710E fås også med batteridrift).

Egenskaper:

- arbeidstrykk 63 MPa (630 bar)
- presskraft 55 kN
- robust tekstilveske med plass til 10 bakker er inkludert

mm ²	AWG/ MCM	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-150	8-500	V600	2070523	Punch, Hexagonal, Oval	2,45	189	74	53

Pressgeometrier



CE



V611

Testet og sertifisert hydraulisk håndverktøy for kontaktpressing av Cu-forbindelser type KR/KS 10 mm², KRF/KSF 16-150 mm², KRD/KSD 16-185 mm², KRT/KST 10-240 mm², Al-forbindelser 16-25 mm² (-35 solid), C-hylser 6/6-50/50 mm², DIN 46235 10-95 mm².

Egenskaper:

- hurtigmating frem til bakkeinngrep gir korte presstider
- presskraft 60 kN
- vekt 2,5 kg
- leveres i solid tekstilveske

mm ²	AWG/ MCM	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-150	8-500	V611	2011056	Punch, Hexagonal, Oval	2,6	425	115	53

Pressgeometrier





PVX611/PVX611DB

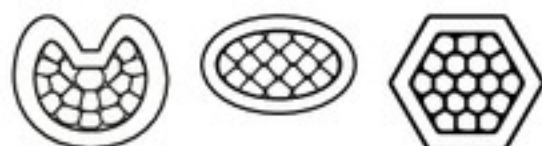


Testet og sertifisert batteridrevet pressverktøy for kontaktpressing av Cu-forbindelser type KR/KS 10 mm², KRF/KSF 16-150, KR D/KSD 16-185 mm², KRT/KST 10-240 mm², Al-forbindelser 16-25 mm² (-35 solid), C-hylser 6/6-50/50 mm², DIN 46235 10-95 mm². PVX611DB har et ekstra batteri.

Egenskaper:

- beskytter mot støv og rusk gjennom et tett kabinett
- ergonomisk design gjør den perfekt balansert i brukerens hånd
- vriar åpningsbar pressgaffel
- presskraftskontroll ved hjelp av trykkovervåkning
- enhåndsgrep for enkel betjening
- LED-belysning for enklere arbeid
- hurtigmating for mer effektiv pressing
- display med informasjon om verktøyet og serviceintervall
- testet sammen med Elpress TB-bakker og KB22/KB25
- pressovervåkning via display når riktig trykk/fullgod pressing ikke oppnås (varsellampe LED og signal)

Pressgeometrier



mm ²	AWG/MCM	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-150	8-500	PVX611	2070592	Punch, Hexagonal, Oval	5,5	414	116	75
10-150	8-500	PVX611-DB	2070593	Punch, Hexagonal, Oval	5,85	414	116	75
10-150	8-500	PVX611-WOBC		Hexagonal, Oval, Punch	3,9	414	116	75



T2600



Mekanisk håndtang for pressing av Cu-forbindelser av typen KR/KS 10 mm², KRF/KSF 16-95 mm², KR D/KSD 16-120 mm², KRT/KST 10-120 mm², Al-forbindelser 16-25 mm² (-35 solid), DIN 46235 10-95 mm² og C-hylser 6/6-50/50 mm².

Egenskaper:

- åpningsbar for enkelt bakkebytte og for rask fjerning etter skjøting
- presskraft ca. 57 kN
- avansert kraftutveksling for laveste håndtakskraft
- lett å jobbe med på trange steder
- det kreves bare fire bakkepar for å presse 10-95 mm² Cu
- hurtigmatingfunksjon
- leveres i metallboks

Pressgeometrier



mm ²	AWG	Navn	El-nummer	Pressgeometri	Nettvekt (kg)	Lengde mm	Bredde	Høyde
10-95	8-4/0	T2600	2011051	Punch, Hexagonal, Oval	1,9	445	185	52
10-120	8-250	T2600B		Punch, Hexagonal, Oval	4,12	445	185	52
10-120	8-250	T2600C		Punch, Hexagonal, Oval	4,12	445	185	52

EIPRESS		KSF ↓	
	TB 8	10	1
	9	16	1
	11	25	1
	13	35	1
	14,5	50	1
	17	70	2
	20	95	2
		C ↓	
	C4	1	
	C5	1	
	C6	1	
	C8-9	2	

Instruksjonskylt till T2600.

Tilbehør for pressing av Cu med T2600, V600, V611 og PVX611

Pressbakker for KRF/KSF

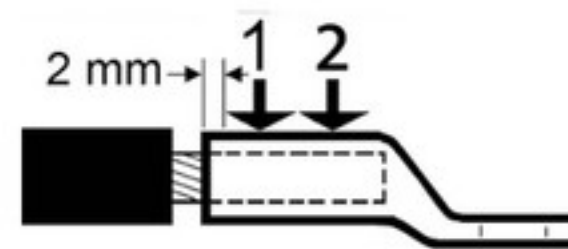
For Cu-forbindelser, sekskantpressing. Leveres parvis.
TB-bakkene nedenfor er beregnet for Cu-forbindelser, type KRF/KSF, sammen med Cu-leder iht. IEC 60228.



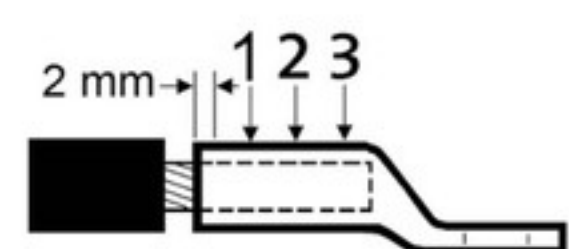
Bakkepar TB7-20 for V600, V611, PVX611 og T2600.



Bakkepar KB22 for V600, V611 og PVX611.



Pressrekkefølge ved to pressinger.



Pressrekkefølge ved tre pressinger.

mm ²	Navn	El-nummer	Antall pressinger	Nettvekt (kg)	Note
10 / 70	TB8-17	2011061	1, 2	0,138	
16 / 35	TB9-13	2011062	1	0,149	
25 / 50	TB11-14,5	2011063	1	0,149	
10 / 95	TB7-20	2011064	1, 2	0,135	
120	KB22	2011066	3	0,15	Brukes ikke med T2600
150	KB25	2011067	3	0,147	Brukes ikke med T2600

Pressbakker for luftline

For skjøter på luftliner AlMgSi (Super B) og Al59, sekskantpressing. Leveres parvis.



Bakkepar TBNP 16-20.

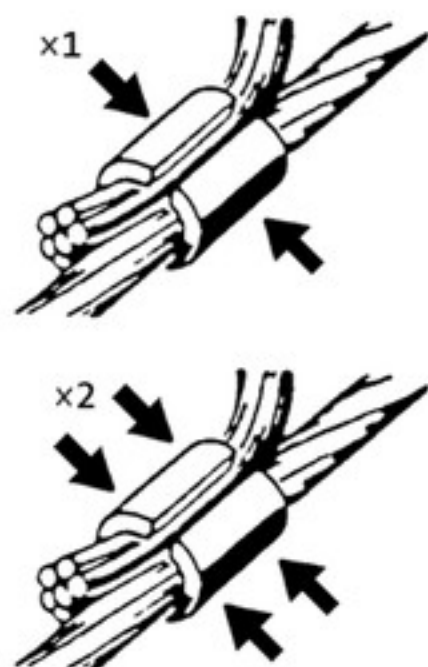
mm ²	Navn	El-nummer	Antall pressinger	Nettvekt (kg)
31 - 99	TBNP16-20	2000110	2x5, 2x10	0,135

Pressbakker for C-hylser

For Cu-avgreninger med C-hylser, oval pressing. Leveres parvis.



TBC89-B13



Hhv. 1 og 2 pressinger.

Gjennomgående leder mm ²	Avgrening mm ²	mm ²	Navn	El-nummer	Antall pressinger	Nettovekt (kg)	Bakkeholder kreves	Note
6-16 (C5) & 5-25 (C6)	6-16 (C5) & 5-25 (C6)	Total: 12-26 (C5), 30-50 (C6)	TBC5-C6	2011071	1	0,142	Nej	C5 (Hylse: C6-10) og C6 (Hylse: C16-25)
6-50	6-50	Total: 50-100 (C89)	TBC89-B13	2000114	2, 1	0,123	Nej	C89 (Hylse: C25-50) og B13 (KRF/ KSF: 35 mm ²)

