

V1300C2, DV1300C2, V1311C2-A

- pressning av Cu-förbindningar 10 - 400 mm²



V1300C2, E-nr 16 613 24

Elpress presshuvud som används tillsammans med fotpump P4000 eller batteri- och nätdrivna pumpen PS710.

Egenskaper:

- försedd med säkerhetsanordning
- arbetstryck 63 MPa (630 bar)
- presskraft 130 kN
- smidigt och lättarbetat
- täcker exempelvis ett elverks normala behov av Cu-pressning
- samtestat med Elpress pumpar och förbindningar
- vikt 4,9 kg exkl tillbehör
- längd 297 mm, inkl gaffel och snabbkoppling
- pressområde 10-400 mm²



DV1300C2, E-nr 16 613 25

Presshuvud som används tillsammans med fotpump P4000 eller batteri- och nätdrivna pumpen PS710.



Egenskaper:

- presshuvud för den patenterade DUAL-tekniken som ger en optimerad sexkantpressning + en dorninpressning i två integrerade steg
- DUAL-pressbackar finns för 10-300 mm²
- pressar kabelskor typ KRF och skarvhylsor KSF
- inga backhållare behövs för DUAL-backar
- standardbackar kan användas (utan DUAL-funktion)



V1311C2-A, E-nr 16 613 26

Hydrauliskt handverktyg, använder samma backsystem som V1300C2.

Egenskaper:

- snabbframmatningssystem
- inbyggt spärrsystem som ej löser ut förrän pressning är färdig
- gaffeln vridbar 180°
- presskraft 130 kN
- handtag i ergonomiskt utförande
- lätt att bära och att arbeta med
- täcker exempelvis ett elverks normala behov av Cu-pressning
- vikt 5,9 kg exkl tillbehör
- längd 626 mm
- inkl. förvaringslåda



Tillbehör för pressning av Cu med V1300C2, DV1300C2, V1311C2-A

- B-backarna nedan är avsedda för Cu-förbindningar, typ KRF/KSF, tillsammans med såväl fåtrådig som mångtrådig Cu-ledare av klass 2 resp 5 enl SS-IEC 228.
- Backhållare V1330 är anpassad för pressning av både raka och vinklade kabelskor.

Pressbackar för Cu-förbindningar, sexkantpressning

Levereras parvis.

Alla backar typ **13DCBxx (DUAL)** och **13CBxx** används utan backhållare.

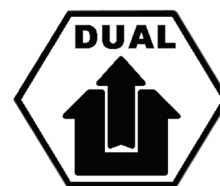
Alla backar typ **Bxx** används med backhållare **V1330**, E-nr 0820415.

mm ²	DUAL-backar	E-nr	Antal pressningar	Backar	E-nr	Antal pressningar	Integrerade backar	E-nr	Antal pressningar
10	13DCB8	0820688	1	B8	0820220	1	13CB8	0820670	1
16	13DCB9	0820689	1	B9	0820222	1	13CB9	0820671	1
25	13DCB11	0820690	1	B11	0820224	1	13CB11	0820672	1
35	13DCB13	0820691	1	B13	0820226	1	13CB13	0820673	1
50	13DCB14,5	0820692	1	B14,5	0820228	1	13CB14,5	0820674	1
70	13DCB17	0820693	1	B17	0820230	1	13CB17	0820675	1
95	13DCB20	0820694	1	B20	0820232	1	13CB20	0820426	1
120	13DCB22	0820695	2	B22	0820234	1	13CB22	0820428	1
150	13DCB25	0820696	2	B25	0820236	1	13CB25	0820430	2
185	13DCB27	0820697	2				13CB27	0820432	2
240	13DCB30	0820698	2				13CB30	0820434	2
300	13DCB32	0820699	2				13CB32	0820436	2
400							13C21B38*	-	3

*används utan backhållare V13C21

Elpress patenterade DUAL teknik

- Används i extra tuffa miljöer som exempelvis lastbilar, vindkraftverk och tåg där förbindningarna förutom elektriska egenskaper även är utsatta för korrosion, mekanisk hållfasthet och vibration
- Miljökrav - DIN V 40 046, del 37
- Statiska belastningar - Svensk Standard SEN 245010 ger relativt höga belastningsgränser och är därför användbara i dessa applikationer
- Vibrationsprov - EN 50155 har använts i tillämpliga delar



För Cu-avgreningar med C-hylsor, oval pressning

Levereras parvis.

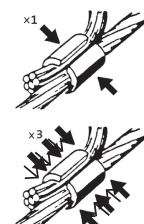
Alla backar typ BCxx används med backhållare **V1330**, E-nr 0820215.

Alla backar typ 13CBCxx används utan backhållare.

Genomgående ledare mm ²	Avgreningar mm ²	mm ²	Backar	E-nr	Antal pressningar
6-16	6-16	Total: 12-26	BC5	0820252	1
5-25	5-25	Total: 30-50	BC6	0820254	1
6-50	6-50	Total: 50-100	BC8-9	0820256	1
25-120	25-120	Total: 95-190	13CBC13	-	3
25-185	25-185	Total: 175-240	13CBC15	-	3



BC-backar.



1 resp
3 pressningar.