

# PVX1300C2

---



# PVX1300C2

- das nächste Level für Presswerkzeuge mit einem Presskopf aus 100 % Recyclingstahl



**PVX1300C2**

PVX1300C2 Crimpzangen	
Cu-Leiter	C-Hülsen
10-400 mm <sup>2</sup> ***	6-120 mm <sup>2</sup>

Die Presspistole PVX1300C2 ist unser neuestes Werkzeug, ausgerüstet mit der von Elpress patentierten DUAL Technik. Das Werkzeug ist zu 100 % kompatibel mit dem Zubehör des Vorgängermodells und für den Einsatz mit B-Gesenken und DUAL-Gesenken geprüft und freigegeben. Neu an der Presse ist das Display mit wertvollen Informationen zum Werkzeug, z.B. die Anzahl der Pressungen, Akkuladestatus, Wartungsintervalle usw. PVX1300C2 bietet mit dem neuen, ergonomischen Design und des Presskopfes eine verbesserte Nutzerfreundlichkeit und dementsprechende Leistungssteigerung. Der Presskopf besteht aus 100 % Recyclingstahl und ist sowohl qualitäts- als auch sicherheitsgeprüft.

Das Werkzeug wird in einem Koffer geliefert, der einfach zu handhaben ist und Feuchtigkeit, Staub und starken Stößen standhält. Der Transportkoffer ist ausgestattet mit Griffen und Rollen für eine optimale Handhabung (der Koffer kann auch separat bestellt werden).

Zum Werkzeug gehört eine zweijährige Garantie\*. Es ist möglich, das Werkzeug mit der Safety Start\*\* Funktion zu bedienen.

**PVX1300C2-ADV** (Werkzeug + Koffer)

**PVX1300C2DB-ADV** (Werkzeug mit zwei Akkus + Koffer)

**CASE ADVANCED** (Koffer, ohne Werkzeug)

## EIGENSCHAFTEN

- Besserer Schutz gegen eindringenden Schmutz und Staub in das Werkzeug Gehäuse
- Ergonomisches Design welches die Balance des Gerätes in der Hand des Benutzers optimiert
- Rotierbarer Presskopf
- Pressdruckkontrolle durch elektronische Drucküberwachung
- Einhandgriff für einfache Bedienung
- LED-Anzeige des Ladezustands
- DUAL-CRIMP Technologie
- "Quick Boost" für effizientes Pressen
- Digitale Anzeige mit Informationen zum Werkzeug- und Wartungsintervall
- Getestet mit Elpress B-Gesenken (Bxx, 13CBxx) und DUAL-Gesenken (13DCBxx)
- Inkl. Äußerer Backenhalter V13C21
- Drucküberwachungsinformation via Display. Bei nicht korrektem Druck / Volldruck - Warnlicht (LED) und Signal.
- Lieferung in dem Transportkoffer CASE ADVANCED

## CASE ADVANCED

Ein langlebiger und überschaubarer Koffer für Transporte und Sicherheit für die Elpress-Werkzeuge PVX1300 und PVX1300C2.



\* 2 Jahre Garantie, wenn eine Wartung/Kalibrierung nach dem ersten Jahr (oder max. 10000 Zyklen) in einer von Elpress autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt wird.

\*\* Einstellbare Startfunktion des Pressvorgangs mit einem oder zwei Klicks für einen sicheren Umgang mit dem Werkzeug.

\*\*\* zur DUAL-Pressung 400 mm<sup>2</sup> wird der Presskopf DV250 eingesetzt

# Zubehör zum Pressen von Cu mit PVX1300C2

- Bitte beachten: KRF Verbinder können für feindrähtige (IEC60228.Klasse 5) als auch für mehrdrähtige (Klasse2) Leiter verwendet werden- KR D u. KRT Verbinder nur für Klasse 2 Leiter.
- Wichtig: Richtige Backenauswahl zum Verbinder Typ treffen.
- Backenhalter V1330 ist auch für das Pressen von Winkelkabelschuhen angepasst.
- Wir empfehlen die Verwendung des Dual-Systems für feindrähtige Cu-Leiter

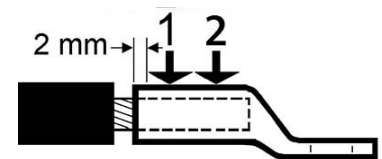
## Pressbacken, für Cu-Verbindungen, Sechskantpressung

Werden paarweise geliefert.

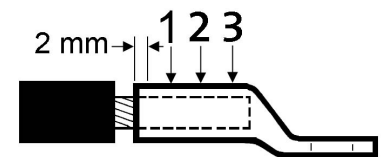
Achtung: Backenhalterpaar V1330 passt für alle Backen Typ Bxx.

Für Typ 13DCBxx und 13CBxx werden keine Backenhalter benutzt.

KRF/KSF						
mm <sup>2</sup>	DUAL Backen	Pressanzahl	Backen	Pressanzahl	Integrierte Backen	Pressanzahl
10	13DCB8	1	B8	1	13CB8	1
16	13DCB9	1	B9	1	13CB9	1
25	13DCB11	1	B11	1	13CB11	1
35	13DCB13	1	B13	1	13CB13	1
50	13DCB14,5	1	B14,5	1	13CB14,5	1
70	13DCB17	1	B17	1	13CB17	1
95	13DCB20	1	B20	1	13CB20	1
120	13DCB22	2	B22	1	13CB22	1
150	13DCB25	2	B25	1	13CB25	2
185	13DCB27	2			13CB27	2
240	13DCB30	2			13CB30	2
300	13DCB32	2			13CB32	2
400					13C21B38*	3



Ein und Zwei Pressungen.



Drei Pressungen.

\* Backen 13C21B38 werden ohne Backenhalter V13C21 benutzt.



Backenhalterpaar V1330.



B-Backen.



Integrierte Backen, 13CB20.

# Zubehör zum Pressen von Cu mit PVX1300C2

- Bitte beachten: KRF Verbinder können für feindrähtige (IEC60228.Klasse 5) als auch für mehrdrähtige (Klasse2) Leiter verwendet werden- KR D u. KRT Verbinder nur für Klasse 2 Leiter.
- Wichtig: Richtige Backenauswahl zum Verbinder Typ treffen.
- Backenhalter V1330 ist auch für das Pressen von Winkelkabelschuhen angepasst.
- Wir empfehlen die Verwendung des Dual-Systems für feindrähtige Cu-Leiter

## Pressbacken, für Cu-Verbindungen, Sechskantpressung

Werden paarweise geliefert.

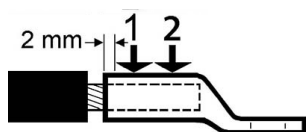
Achtung: Backenhalterpaar V1330 passt für alle Backen Typ Bxx.

Für Typ 13CBxx werden keine Backenhalter benutzt.

mm <sup>2</sup>	KRD/KSD				KRT/KST			
	Backen	Pressanzahl	Integrierte Backen	Pressanzahl	Backen	Pressanzahl	Integrierte Backen	Pressanzahl
16	B8	1	13CB8	1	B8.5	1	13CB8.5	1
25	B9	1	13CB9	1	B10	1	13CB10	1
35	B11	1	13CB11	1	B12	1	13CB12	1
50	B12	1	13CB12	1	B14	1	13CB14	1
70	B14	1	13CB14	1	B16	1	13CB16	1
95	B16	1	13CB16	1	B18	1	13CB18	1
120	B19	1	13CB19	1	B19	1	13CB19	1
150	B22	1	13CB22	1	B22	1	13CB22	1
185			13CB25	2	B24	1	13CB24	2
240			13CB27	2			13CB26	2
300			13CB30	2			13CB30	2
400			13CB32	2			13CB32	2



Integrierte Backen, 13CB20.



Ein und Zwei Pressungen.

## Für Cu-Abzweigklemmen (C-Hülsen), Ovalpressung

Werden paarweise geliefert.

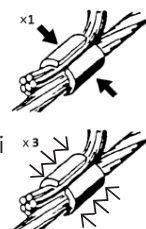
Achtung: Backenhalter V1330 passt für alle Pressbacken Typ BCxx.

Für Typ 13CBCxx werden keine Backenhalter benutzt.

Durchgang mm <sup>2</sup>	Abzweig mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	Backen	Pressanzahl
6-16	6-16	Total: 12-26	BC5	1
5-25	5-25	Total: 30-50	BC6	1
6-50	6-50	Total: 50-100	BC8-9	1
25-120	25-120	Total: 95-190	13CBC13	3
25-185	25-185	Total: 175-240	13CBC15	3



BC Backen.



Ein und Zwei Pressungen.