

# Elpress Mini

- elektrohydraulisches Presswerkzeug 0,14-50 mm<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN PVL130P:

Presskraft	13 kN
Pressfläche	0,14-50 mm <sup>2</sup>
Pressverfahren	ca. 2 s (materialabhängig)
Akkuspannung	12 V
Akkukapazität	2 Ah, Li-Ion
Ladezeit	ca. 90 Min.
Gewicht inkl. Akku	1,5 kg
Umgebungstemperatur	-10° C bis +40° C
Abmessungen	330 x 85 x 60 mm

Elpress Miniwerkzeug PVL130P im neuen, schlankeren Design mit einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku, durch dessen erhöhte Kapazität die Arbeit effizienter wird.

## EIGENSCHAFTEN:

- Einhandbedienung zur einfachen Steuerung aller Werkzeugfunktionen
- Starker Crimpkopf sichert lange Lebensdauer
- Optimale Pressung dank paralleler Backen
- Leicht und benutzerfreundlich
- Leistungsfähiger 12 V Li-Ion-Akku - mit Angabe des Ladezustands
- Offener Kopf, drehbar
- Einfache und bequeme Einhandbedienung durch sein ergonomisches 2-Komponenten-Gehäuse mit grifffreundlichem Schutz
- Automatische Rücknahme der Backen nach abgeschlossener Pressung

*Das Werkzeug wird ohne Gesenke geliefert. Entsprechende Gesenke müssen separat bestellt werden.*

## Elpress MINI - Pressbacken

Anwendung	Crimpbereich	Backen	Pressgeometrie
Isoliert	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	<b>SA0760</b>	
Unisoliert	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>KB0325</b>	
Unisoliert	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	<b>RB0560</b>	
Unisoliert	4 - 10 mm <sup>2</sup>	<b>WB4099</b>	
Endhülsen	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	<b>EB0560</b>	
	4 - 10 mm <sup>2</sup>	<b>EB4010</b>	
	10 - 25 mm <sup>2</sup>	<b>EB1025</b>	
	35 - 50 mm <sup>2</sup>	<b>EB3550</b>	
Endhülsen TWIN	2x4 - 2x10 mm <sup>2</sup>	<b>EB4010-TWIN</b>	



PVL130P

