

## Zertifizierte Miniforce-Werkzeuge für Aderendhülsen 4 - 50 mm<sup>2</sup>



**Daten:**

- Sperrfunktion, die erst nach Vollendung des Pressvorgangs auslöst
- Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss
- symmetrische und deutlich gekennzeichnete Pressgesenke
- nachjustierbar
- getestet und normgleich mit Elpress-Verbindungen
- Handgriffe sowohl großen als auch kleinen Händen angepasst
- erhöht die Qualität der Arbeit
- vermindert die Gefahr von Arbeitsschäden
- leichte und geschmeidige Ausformung, ohne auf die Haltbarkeit zu verzichten
- Type C hat besonders lange Handgriffe für Zweihandbedienung
- für min. 80 000 Verpressungen
- wird mit Zertifikat zur Qualitätssicherung geliefert

### Crimpbereich 4 - 10 mm<sup>2</sup>

## GEB4010 und GEB4010C

Miniforce Werkzeug zum Pressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen.

GEB4010



GEB4010C



Pressgeometrie



Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrie	Gewicht	Länge x Breite
4-10 mm <sup>2</sup>	GEB4010	Trapez	0,438 kg	203 x 76 mm
4-10 mm <sup>2</sup>	GEB4010C	Trapez	0,498 kg	256 x 80 mm

### Crimpbereich 6 - 16 mm<sup>2</sup>

## GEB0616C

Miniforce-Werkzeug zum Pressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen.

GEB0616C



Pressgeometrie



Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrie	Gewicht	Länge x Breite
6-16 mm <sup>2</sup>	GEB0616C	Trapez	0,503 kg	256 x 80 mm

**Crimpbereich 10 - 25 mm<sup>2</sup>****GEB1025 und GEB1025C**

Miniforce-Werkzeug zum Pressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen.

GEB1025



GEB1025C



Pressgeometrie



Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrie	Gewicht	Länge x Breite
10-25 mm <sup>2</sup>	GEB1025	Trapez	0,443 kg	203 x 76 mm
10-25 mm <sup>2</sup>	GEB1025C	Trapez	0,503 kg	256 x 80 mm

**Crimpbereich 35 - 50 mm<sup>2</sup>****GEB3550 und GEB3550C**

Miniforce-Werkzeug zum Pressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen.

GEB3550



GEB3550C



Pressgeometrie



Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrie	Gewicht	Länge x Breite
35-50 mm <sup>2</sup>	GEB3550	Trapez	0,438 kg	203 x 76 mm
35-50 mm <sup>2</sup>	GEB3550C	Trapez	0,498 kg	256 x 80 mm