

## Zertifizierte Miniforce-Werkzeuge für isolierte Verbinder 0,5 - 6 mm<sup>2</sup> und Aderendhülsen 0,25 - 4 mm<sup>2</sup>



### Daten:

- einzigartiger Mechanismus, der die maximale Handkraft im Vergleich zum Vorgängermodell um etwa 30% reduziert
- 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 Qualitätsverlust
- Typ C hat besonders lange Handgriffe für Zweihandbedienung
- für min. 80 000 Verpressungen
- wird mit Zertifikat zur Qualitätssicherung geliefert

### Crimpbereich 0,25 - 4 mm<sup>2</sup>

## GSEA0340C

Miniforce-Werkzeug zum Pressen von

- isolierten Verbindungen 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> sowie
- isolierten und unisolierten Aderendhülsen 0,25 - 4 mm<sup>2</sup>

GSEA0340C



Pressgeometrien



Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrien	Gewicht	Länge x Breite
0,25-4 mm <sup>2</sup>	GSEA0340C	Oval, Symmetrisch, Trapez	0,493 kg	256 x 80 mm

### Crimpbereich 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

## GSW0560C

Elpress-Miniforce-Werkzeug für symmetrische Pressung von Stossverbindern mit Wärmeschumpfisolierung Type SKW 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>.

GSW0560C



Pressgeometrie



Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrien	Gewicht	Länge x Breite
0,5-6 mm <sup>2</sup>	ESW0560C	Oval, Symmetrisch	0,493 kg	256 x 80 mm

GSA0760



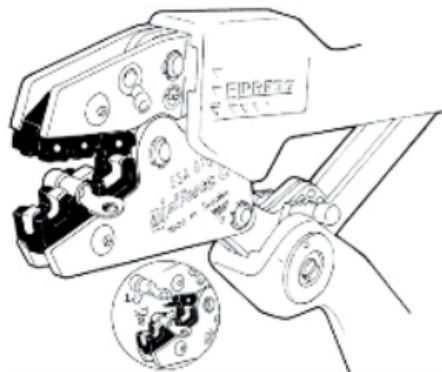
GSA0760C



Pressgeometrie



GSA0760 locator



Momente (1) und (2) beim Einlegen des Kabelschuhs in den Positionierer genau beachten

## GSA0760 und GSA0760C

Elpress Miniforce-Werkzeuge für symmetrische Pressung von isolierten Verbindungen 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>.

### Spezielle Vorteile:

- Positionierer, der als "dritte Hand" dient und die Arbeit in beispielsweise engen Räumen erleichtert
- Nachjustierung lässt sich einfach mit einer Lehre ESAQ0760 durchführen

Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrien	Gewicht	Länge x Breite
0,5-6 mm <sup>2</sup>	GSA0760	Oval, Symmetrisch	0,433 kg	203 x 76 mm
0,5-6 mm <sup>2</sup>	GSA0760C	Oval, Symmetrisch	0,493 kg	256 x 80 mm