

ELPRESS

Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder

Lieferprogramm



Aztronic Electronic Vertriebs GmbH
Hohenburgstraße 5, 81673 München
Tel.: (089) 431 096 73, Fax: 431 096 75

Miniforce-Werkzeuge für isolierte Verbindungen 0,5 - 6 mm² und Aderendhülsen 0,25 - 4 mm²

Allgemeine technische Daten:

- Sperrfunktion, die erst nach Vollendung des Pressvorgangs auslöst
- Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss
- symmetrische und deutlich gekennzeichnete Pressgesenke
- nachjustierbar
- getestet nach DIN-Norm
- Gewicht 0,50 kg (0,54 kg, Typ C)
- Länge 220 mm (255 mm, Typ C)
- Breite 72 mm

Allgemeine Vorteile:

- + einzigartiger Mechanismus senkt die Handkraft von 450 N auf 250 N
- + 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
- + Typ C hat besonders lange Handgriffe für Zweihandbedienung
- + für min. 80 000 Verpressungen getestet

Miniforce ESA 0760 und ESA 0760C



Pressgeometrie



Crimpbereich 0,5 - 6 mm²

ESA 0760 und ESA 0760C

Elpress-Miniforce-Werkzeuge für symmetrische Pressung von isolierten Verbindungen 0,5 - 6 mm².

Spezielle Vorteile

- + Positionierer, der als "Reservehand" dient und die Arbeit in beispielsweise engen Räumen erleichtert
- + Nachjustierung lässt sich einfach mit einer Lehre, ESAQ 0760, durchführen, siehe Seite 7.5



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

ESUA 0760C

Elpress-Miniforce-Werkzeug, das der oben dargestellten ESA 0760(C) entspricht, jedoch mit gelben Pressgesenke 4 - 6 mm² angepasst an **verzinnnte Leiter**.

Miniforce ESW 0560C



Pressgeometrie



ESW 0560C

Elpress-Miniforce-Werkzeug für symmetrische Pressung von Stossverbindern mit Wärmeschrumpfolie Type SKW (Seite 1.6, Kapitel 1).

Miniforce ESEA 0340C



Pressgeometrien



Crimpbereich 0,25 - 4 mm²

ESEA 0340C

Elpress-Miniforce-Werkzeug zum Pressen von isolierten Verbindungen 0,5 - 2,5 mm² sowie isolierten und unisolierten Aderendhülsen 0,25 - 4 mm².