

Zertifizierte Werkzeuge für isolierte Verbinder 0,14 - 2,5 mm²



Allgemeine Daten:

- Pressgesenke deutlich gekennzeichnet
- nachjustierbar
- getestet und normgleich mit Elpress-Verbindungen
- Sperrfunktion für einwandfreie Verpressung
- Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss
- einzigartige Formgebung für leichtgängiges Werkzeug
- geringe Handkraft für einwandfreie Verpressung erforderlich
- für Links- und Rechtshänder geeignet
- für min. 50.000 Verpressungen
- wird mit Zertifikat zur Qualitätssicherung geliefert

Crimpbereich 0,14 - 1,5 mm²

DSA0115

Ein Elpress-Werkzeug für symmetrische Verpressung von isolierten Verbindern.

Spezieller Vorteil:

- lässt sich einfach mit einer Lehre, ESAQ 0760, nachjustieren

Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrien	Gewicht	Länge x Breite
0,14-1,5 mm ²	DSA0115	Oval, Symmetrisch	0,445 kg	192 x 66 mm

DSA0115



Pressgeometrie



Crimpbereich 0,5 - 2,5 mm²

DSA0725

Ein Elpress-Werkzeug für symmetrische Verpressung von isolierten Verbindern.

Spezieller Vorteil:

- lässt sich einfach mit einer Lehre, ESAQ 0760, nachjustieren

Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrien	Gewicht	Länge x Breite
0,5-2,5 mm ²	DSA0725	Oval, Symmetrisch	0,449 kg	192 x 66 mm

DSA0725



Pressgeometrie



DSW0525



Pressgeometrie



DSW0525

Mechanisches Handwerkzeug zum Kontaktpressen von Elpress Wärmeschrumpfverbindern A1535SKW (rot) und A2535SKW (blau).

Querschnitt	Kat.-Nr	Pressgeometrien	Gewicht	Länge x Breite
0,5-2,5 mm ²	DSW0525	Oval, Symmetrisch	0,445 kg	192 x 66 mm

ESAQ0760 - Lehre



ESAQ0760 - Lehre

Eine Elpress-Lehre für Pressgesenke der folgenden Werkzeuge: DSA0115, DSA0725, GSA0760(C) und GSEA0760C.

Daten:

- Handgriffteil Ø 8 mm
- wird in praktischen Kästchen geliefert
- stellt eine gute Qualität von Werkzeug und Verbindung sicher
- einfache Handhabung - eine GO-Lage und eine NO GO-Lage für jedes Gesenk im Werkzeug. Für mehr Information bitte mit Elpress Kontakt aufnehmen.

Area	Kat.-Nr	Gewicht	Länge
0,5-2,5 mm ²	ESAQ 0760 -Lehre	0,250 kg	55 mm

Zange	Gesenktagen		
DSA0115	■		
DSA0725	■	■	
GSA0760(C)	■	■	■
GSEA0340(C)	■	■	