



PEW 8.185 Crimpzange zum Verpressen von isolierten Aderendhülsen mit einer Vierkant-Pressung, in Deutschland hergestellt, schnell und zuverlässig

Versand und Lieferung

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zum Verpressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen
- Querschnittsbereich von 0,08-16 mm² mit Vierkantverpressung

Nutzen

- Verbesserte Varianten der Vorgänger PEW 8.84/MULTICRIMP 6:
 - Kapazitätserweiterung beim 4-kant- und 6-kant-Model
 - Um ca. 20 % verringerte durchschnittliche Handkraft im Vergleich zum Vorgängermodell
 - Geringere Griffweite und verbesserte Ergonomie
 - Gezieltes, definiertes Einformen der Aderendhülsen durch geometrisch exakte Crimpform
- Gleichmäßige Crimpbackenzustellung garantiert exakte Crimpprofile
- DIN gerechte Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung
- Automatische Einstellung auf den gewünschten Crimpquerschnitt

Produkteigenschaften

- Aus verchromtem Werkzeugstahl
- In Deutschland hergestellt

Technische Daten