



PEW 8.186 Crimpzange zur Verpressung isolierter Aderendhülsen mit einer Sechskant-Verpressung, deutsches Qualitätsprodukt

Versand und Lieferung

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Zum Verpressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen
- Querschnittsbereich von 0,08-10 mm² mit Sechskantverpressung

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
- Automatische Einstellung auf den gewünschten Crimpquerschnitt
- DIN gerechte Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung
- Gleichmäßige Crimpbackenzustellung garantiert exakte Crimpprofile

Produkteigenschaften

- Aus verchromtem Werkzeugstahl
- In Deutschland hergestellt

Technische Daten