



PEW 8.87 Crimpzange zum Verpressen von isolierten Aderendhülsen mit einer Vierkant-Pressung, in Deutschland hergestellt, schnell und zuverlässig, Frontverpressung

Versand und Lieferung

## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Crimpwerkzeug zum Verpressen von Aderendhülsen (Vierkantverpressung)
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße
- Quadratisches Crimpprofil mit vier profilierten Crimpflächen

### Nutzen

- Für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen (Schaltschränke, Maschinen-/Innenverdrahtung)
- Abdecken eines großen Querschnittsbereichs von 0,08 -10 mm<sup>2</sup> (PEW 8.87) bzw. 0,08-16 mm<sup>2</sup> (PEW 8.87 Plus)
- In Deutschland hergestellt
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten

### Aufbau

- PEW 8.87: Mit Front- und Seiteneinführung (bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>)  
PEW 8.87 Plus: Mit Fronteinführung

## Produkteigenschaften

- Brüniert

## Technische Daten

Allgemein

Presslänge bis 16 mm  
Crimprofil: Quadratisch