

## Produktdatenblatt

# 610 088 3

## Aderendhülsen crimpzange PEW 8.88

Fronteinführung



- Zum Verpressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen nach DIN 46 228
- Selbststellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße
- Für einfachste Handhabung unter beengten Platzverhältnissen
- Quadratisches Crimpprofil mit 4 profilierten Crimpflächen
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangsvollendung des Crimpvorganges (entriegelbar)
- Federstahl, spezialvergütet
- Extrem großer Anwendungsbereich in einem Werkzeug (Modell PEW 8.88)
- Fronteinführung bis max 16 mm<sup>2</sup> – vorteilhaft bei kurzen Leiterenden

### Allgemein

Artikelnummer	610 088 3
EAN	4049002022814
Gewicht	520 g
Abmessung	190 mm
Verpackungsmaße	250 x 108 x 43 mm

### Technische Daten

Ausführung	brüniert
Griffe	2K-Griffe
Anwendungsbereich	Aderendhülsen
Kapazität	0,08 – 16,0 mm <sup>2</sup> / AWG 28 – 6
Twin-Aderendhülsen	2x 0,25 – 6,0 mm <sup>2</sup> / 2x AWG 22 – 8

### Klassifikation

eCl@ss 10.1	ACD215012
ETIM 7.0	EC000168
proficl@ss 7.0	AAA946c003

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildung kann abweichen.