

## Produktdatenblatt

# 610 286 6

## Aderendhülsen crimpzange PEW 8.286

Seiteneinführung



- Zum Verpressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen nach DIN 46 228
- Selbststellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße
- Seitliche Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangsvollendung des Crimpvorganges (entriegelbar)
- Ausführung verchromt
- Federstahl, spezialvergütet
- Ergonomische 2K-Griffe

### Allgemein

Artikelnummer	610 286 6
EAN	4049002150753
Gewicht	417 g
Abmessung	180 mm
Verpackungsmaße	250 x 108 x 43 mm

### Technische Daten

Ausführung	verchromt
Griffe	2K-Griffe
Anwendungsbereich	Aderendhülsen
Kapazität	0,08 – 16,0 mm <sup>2</sup> / AWG 28 – 6
Twin-Aderendhülsen	2x 0,25 – 10,0 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.