

PEW 8.186 Crimpzange

PEW 8.186 Crimpzange zum Verpressen von isolierten Aderendhülsen mit einer Sechskant-Pressung, in Deutschland hergestellt, schnell und zuverlässig



Nutzen

Ergonomische Griffe und sehr geringer Kraftaufwand
Automatische Einstellung auf den gewünschten Crimpquerschnitt
DIN gerechte Verpressung nach dem System der Zwangsvollendung
Gleichmäßige Crimpbackenzustellung garantiert exakte Crimpprofile

Anwendungsgebiete

Zum Verpressen von isolierten und unisolierten Aderendhülsen
Können bis zu einer Hülsenlänge von 20 mm verwendet werden (ab 12 mm müssen jedoch mind. zwei Verpressungen erfolgen)

Produkteigenschaften

Aus verchromtem Werkzeugstahl

Bemerkung

Aderendhülsen bis 12 mm einmal verpressen, längere Aderendhülsen (bis max. 20 mm) müssen mehrmals hintereinander gepresst werden

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: Presswerkzeug

Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: Presswerkzeug

Kabelschuhe/Verbinder, Aderendhülsen, Schirmanschluss

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

PEW 8.186 Crimpzange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Für mm ²	Crimpprofil	Gewicht kg	Länge (mm)	Stück / VPE
61813737	PEW 8.186	0.08 - 10	Sechskant	0,38	180	1

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16