

Produkte

VIDAR 16

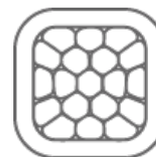


VIDAR 16 ist das Original und nach wie vor die beste Crimpzange mit selbsteinstellenden Gesenken zur Herstellung eines quadratischen Crimpprofiles für Aderendhülsen von 6,0-16,0 mm²/AWG 10-6 (hergestellt nach DIN 46228-Teil 4 oder UL 486F).

Das herausragende Merkmal der VIDAR-Werkzeuge ist die Fähigkeit, einen sehr sauberen, quadratischen Crimp zu erzeugen, der gut komprimiert ist und nur sehr geringe Verformungen über die Länge der gecrimpten Aderendhülse aufweist.

Über einen Einstellknopf kann VIDAR 16 die erforderliche Handkraft bei den unterschiedlichen Größen von Aderendhülsen optimiert werden.

- Bewährte Konstruktion
- Einstellmöglichkeit zur Kalibrierung des Werkzeugs
- Komfortgriffe mit rutschfester Einlage im festen Griff
- Gut ausbalanciert, damit das Werkzeug nicht aus der Hand rutscht
- Zwangssperre zur Sicherstellung eines vollständigen Crimpvorgangs
- Entriegelungsmechanismus zum Öffnen der Zange im Fehlerfall
- Jedes Werkzeug hat eine eindeutige Seriennummer zur Rückverfolgbarkeit



Crimpprofil

TECHNISCHE DATEN

Länge: 220 mm/8.66"

Breite: 23 mm/0.91"

Höhe: 70 mm/2.76"

Gewicht: 581 gr/1.28 lb

Leiterquerschnitt: 6-16 mm² / AWG 10-AWG 6

Lebensdauer in Crimpzyklen: 50.000