

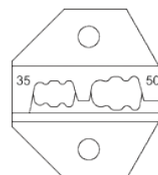
Produkte

KEB 3550

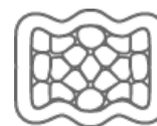


KEB-3550 ist ein Crimpwerkzeug für Aderendhülsen nach DIN 46228, 35 mm² und 50 mm²/AWG 2 und AWG 0, Zuführung seitlich, Trapez-Crimp.

- Hohe Festigkeit durch gehärteten legierten Stahl
- Deutliche Reduzierung der Handkraft verglichen mit anderen Crimpwerkzeugen durch einzigartigen Mechanismus
- Flexibel und leicht für Rechts- oder Linkshänder einstellbar
- Anti-Rutsch-Unterlage hält das Werkzeug beim Einsatz auf einer Arbeitsfläche in Position
- Zwangssperre zur Sicherstellung der Vollendung des Crimpvorgangs
- Entriegelungsmechanismus zur Beseitigung von Fehlcrimpungen und Blockaden
- Präzise Exzentereinstellung für gleichbleibende Crimpqualität und Kalibrierfunktion
- Öffnung am Griff zur Befestigung von Sicherheitsbändern
- Verfolgbarkeit jedes Werkzeugs durch eindeutige Seriennummer.



Crimpeinsatz profil



Crimpprofil

TECHNISCHE DATEN

Länge: 256 mm/10.08"

Breite: 22 mm/0.87"

Höhe: 80 mm/3.15"

Gewicht: 570 gr/1.26 lb

Leiterquerschnitt: 35-50 mm² /
AWG 2-AWG 0

Crimpmaße mm/mm²:
35 mm²/50 mm²

Crimpmaße inch/AWG:
AWG 2/AWG 0

Steckverbinder: Aderendhülsen

Beschreibung: Für Aderendhülsen,
unisolierter und isolierter.

Lebensdauer in Crimpzyklen:
50,000