

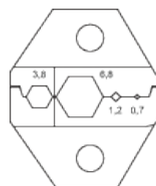
Produkte

DCC 2124

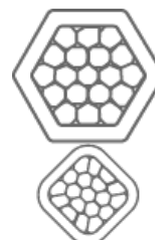


DCC-2124 ist ein Crimpwerkzeug für Koaxialverbinder, Sechskant-Crimp 3,80 mm; 6,80 mm/Vierkantcrimp 1,20 mm; 0,70 mm / 0,150"; 0,268"/Vierkantcrimp 0,047"; 0,028".

- Hohe Festigkeit durch gehärteten legierten Stahl
- Flexibel und leicht für Rechts- oder Linkshänder einstellbar
- Zwangssperre zur Sicherstellung der Vollendung des Crimpvorgangs
- Entriegelungsmechanismus zur Beseitigung von Fehlcrimpungen und Blockaden
- Präzise Exzentereinstellung für gleichbleibende Crimpqualität und Kalibrierfunktion
- Verfolgbarkeit jedes Werkzeugs durch eindeutige Seriennummer.



Crimpeinsatz profil



Crimpprofil

TECHNISCHE DATEN

Länge: 198 mm/7.8"

Breite: 18 mm/0.71"

Höhe: 59 mm/2.32"

Gewicht: 350 gr/0.77 lb

Crimpmaße mm/mm²:

3.80 mm/6.80 mm/1.20 mm/0.70 mm

Crimpmaße inch/AWG:

.150/.268/.047/.028

Steckverbinder: Koaxialverbinder

Beschreibung: Zum Beispiel 1,0-2,3, 1,6-5,6 auf ST 212, ST 214.

Lebensdauer in Crimpzyklen:

50,000

Kabeln: ST212, ST214