

Crimper Crimper



Crimper-G für Z+F Aderendhülsen auf Rollen

Technische Kurzinformation

Der Crimper-G ist ein elektropneumatisch angetriebener und flexibler Tischcrimper für die Verarbeitung von Z+F Aderendhülsen auf Rollen von 0,5 bis 2,5 mm² (AWG 20 – 14).

Eine abisolierte Leitung kann direkt über Zentrierbacken in die Aderendhülse eingeführt werden. Der Crimpvorgang wird über einen Fußschalter ausgelöst.

Besondere Eigenschaften

- keine Rüstzeiten
- kein Werkzeugwechsel
- kurze Taktzeiten
- Crimpqualität nach DIN 46228

Crimper-G for Z+F ferrules on reel

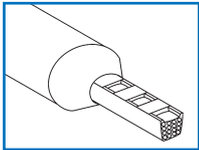
Technical information

The Crimper-G is an electropneumatic, flexible benchtop crimper that processes Z+F ferrules on reel from 0.5 up to 2.5 mm² (AWG 20 – 14).

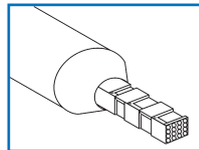
A stripped wire can directly be fed in the ferrule through a centering unit. The crimping process is started by a foot switch.

Special features

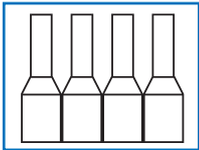
- no tooling time
- no tool change
- quick processing
- crimp quality conforms to DIN 46228



Standard:
Trapez/Trapezium



Optional: PZ3
Optional: PZ3



Verarbeitbare Aderendhülsen Usable ferrules
Z+F Aderendhülsen auf Rollen Z+F ferrules on reel
0,5/8N
0,75/8N
1/8N
1,5/8N
2,5/8N

Technische Daten Technical data	Crimper-G
Crimpbereich Crimping range	0,5 – 2,5 mm ² (AWG 20 – 14)
Crimplänge Crimping length	8 mm (0.31 in.)
Einführlänge Infeed length	30 mm (1.18 in.)
Taktzeit ca. Cycle time approx.	0,6 s
Anschluss Power supply	100 – 240/50 – 60/30 V/Hz/VA
Druckluftanschluss Air pressure	5,5 bar (79.77 psi)
Abmessungen (B x T x H) Dimensions (w x d x h)	150 x 410 x 620 mm (5.9 x 16.2 x 24.4 in.)
Gewicht Weight	13 kg (28.67 lbs)
Bestell-Angaben Order specifications	V10CR000001