

Stripper-Crimper für lose isolierte Aderendhülsen

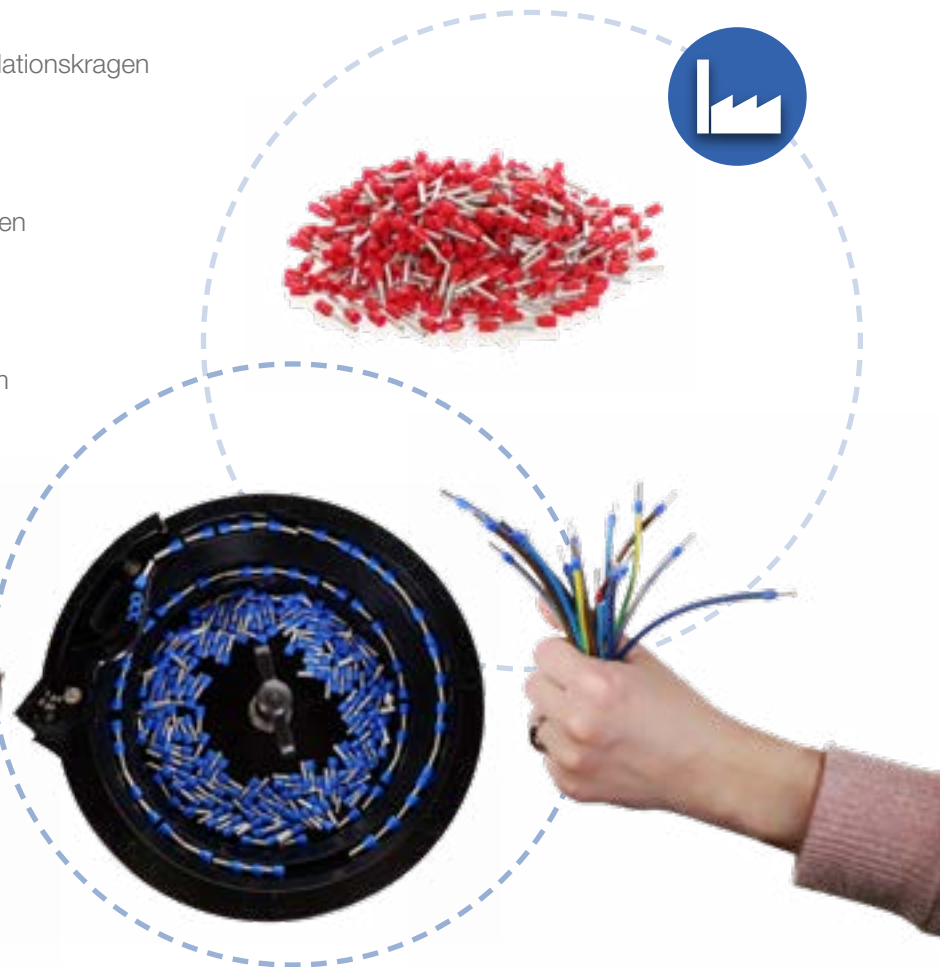
Die SCF2 ist ein elektropneumatisch angetriebener, modular aufgebauter Stripper-Crimper zur rationellen Verarbeitung von losen isolierten Aderendhülsen.

Es können Einzeladern automatisch abisoliert und gleichzeitig lose isolierte Aderendhülsen gecrimpt werden.

Der Stripper-Crimper ist unter Verwendung entsprechender Rüstteile für Aderendhülsen der Querschnitte 0,5 bis 2,5 mm² und Crimplängen von 6 bis 12 mm umrüstbar.

Technische Spezifikationen:

- Verarbeitung von losen Aderendhülsen mit Isolationskragen
- Querschnittsbereich: 0,5 – 2,5 mm²
- Abisolierlänge von 6 – 12 mm
- Steuerung: Elektropneumatisch mit Prozessor
- Zykluszeit (abisolieren + crimpen): 1,5 Sekunden
- Werkzeugwechsel: ca. 60 Sekunden
- Spannungsversorgung: 230V
- Druckluftversorgung: 4 – 6 Bar
- Abmessungen: (L) 420 x (B) 400 x (H) 390 mm
- Gewicht: 30 kg



Aderendhülsen 0,5 bis 50 mm² sind ebenfalls über die Ferratec Industrial Solutions AG erhältlich.