

MERKMALE

- Rutschfester Hauptgriff und geringe Reibung
- Bietet Zweihandgriff in der letzten Phase des Crimpens
- Vollzyklus-Crimpmechanismus
- Zwangssperrenentriegelung, um missglückte Crimpstellen und Hindernisse zu entfernen
- Präzise exzentrische Einstellung für konsistente Leistung und ability zur Kalibrierung
- Jedes Werkzeug hat eine eindeutige Seriennummer für die Rückverfolgbarkeit
- Durable: Lebensdauer überschreitet 50000 Zyklen

Crimpzange von RS Pro für Spleiß

RS Best.-Nr. 683-1614



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine Serie von "Original Line"-Hand-Crimpwerkzeugen der bewährten Marke RS Pro für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen. Die ergonomischen Ratschenwerkzeuge erzeugen Trapezcrimps, die eine Vielzahl von Kabelgrößen von 0,25 mmmmmmHöhe bis 50,0 mmmmHöhe abdecken. Werkzeuge sind sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet.

- Handwerkzeug [683-1605](#) Ist zum Crimpen von Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 0,5 mmmm² bis 6 mmmmmm² geeignet
- Handwerkzeug [683-1614](#) Ist zum Crimpen von Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 10 mmmmmm² bis 25 mmmmmm² geeignet
- Handwerkzeug [683-1617](#) Ist zum Crimpen von Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 35 mmmmmm² bis 50 mmmmmm² geeignet

Allgemeine

Crimpwerkzeugtyp	Zange
Crimp-Steckverbindertyp	Aderendhülse
Crimpprofil	Trapeze-Crimp
Anwendungen	Wartung und Reparatur, Elektroinstallationen, Kabelkomponenten

Mechanische

Gesamtlänge	230mm
Breite	21 mm/0.83"
Höhe	70 mm/2.76"
Drahtgröße (mm²)	10.0mm ² - 25mm ²
Drahtgröße (AWG)	8 AWG bis 4 AWG
Lebensdauer, Zyklen	50000
Gewicht	540 g/1,19 lb
Crimp-Nester	10.0 mm ² / AWG8 16.0 mm ² / AWG6 25 mm ² / AWG4

Zulassungen

Normen erfüllt	RoHS-kompatibel
-----------------------	-----------------



