

## 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 mmmm<sup>2</sup> bis 6 mmmmmm<sup>2</sup> geeignet
- Handwerkzeug [683-1614](#) Ist zum Crimpen von Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 10 mmmmmm<sup>2</sup> bis 25 mmmmmm<sup>2</sup> geeignet
- Handwerkzeug [683-1617](#) Ist zum Crimpen von Aderendhülsen mit einem Drahtgrößenbereich von 35 mmmmmm<sup>2</sup> bis 50 mmmmmm<sup>2</sup> geeignet

## Allgemeine

<b>Crimpwerkzeugtyp</b>	Zange
<b>Crimp-Steckverbindertyp</b>	Aderendhülse
<b>Crimpprofil</b>	Trapeze-Crimp
<b>Anwendungen</b>	Wartung und Reparatur, Elektroinstallationen, Kabelkomponenten

## Mechanische

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

## Zulassungen

<b>Normen erfüllt</b>	RoHS-kompatibel
-----------------------	-----------------



