

## MERKMALE

- Abisolierzangen mit Messerklingen für eine saubere Reinigung
- Präzises Abisolieren
- Speziell konturierte Komfortgriffe reduzieren die Ermüdung des Bedieners
- Spezielle LID-Ausführung mit Verriegelung für einfache Aufbewahrung

## RS Pro 155-mm-Abisolierer, 0,4 mm Dem 1,3 mm

RS Best.-Nr. 540-1515



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

Diese manuellen Abisolierer von RS Pro sind perfekt zum Abisolieren von Isolierungen aus einer Vielzahl von Drahtgrößen. Der Abisolierer verfügt über Klingen in Messerausführung mit sechs integrierten Schnittgrößen, die eine scharfe und präzise Steuerung beim Abisolieren von Drähten ermöglichen. In Kombination mit den ergonomischen Griffen und der Rückstellfeder erleichtert diese RS Pro Abisolierzangen die Kabelführung und ist effizienter.

- [540-1492](#) Ist ein manueller Abisolierer für Drahtgrößen von 10 Bis 20 AWG
- [540-1509](#) Ist ein manueller Abisolierer für Drahtgrößen von 20 Bis 30 AWG
- [540-1515](#) Ist ein manueller Abisolierer für Drahtgrößen von 16 Bis 26 AWG

## Allgemeine

<b>Kabeltyp</b>	Litze
<b>Abisolierbereich</b>	0,13 mm bis 2,07 mm
<b>Mindestgröße</b>	0.4mm
<b>Maximale Größe</b>	1.3mm
<b>Material</b>	Stahlblech mit hohem Kohlenstoffgehalt (SK-5) für das Gehäuse von Crimpwerkzeugen, Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt (s1018c) für Schlossschrauben und Fluss, Stahl mit mittlerem Kohlenstoffgehalt (ss41) für LID, PVC-Griff und Federstahl für Rückstellfeder mit hoher Spannung
<b>Oberfläche</b>	Schneidkanten für die Erdung, chemikalischschwarze Oberfläche und Vinylgriff in roter Farbe
<b>Anwendungen</b>	Abisolierer werden hauptsächlich von Elektrikern oder Mechanikern verwendet, sind aber auch in jedem Heimwerker-Werkzeugkasten zu Hause zu finden.

## Mechanische

<b>Gesamtlänge</b>	155mm
<b>Härte</b>	Wärmebehandelt gemäß HRC: 49 ~ 50,5 (Ganzkörper) und HRC: 30 ~ 40 (Schrauben)

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	ANSI/ESD S20.20:2014 und BS EN 61340-5-1:2007
<b>VDE-Zulassung</b>	Nein

