

ELEKTRIKER-SCHERE MIT CRIMPEINSATZ

Artikelnummer: 120144

Elektriker-Schere mit Crimpeinsatz Handgriff aus Zweikomponenten-Material mit Glasfaserverstärkung, umlaufende Beschichtung verhindert ein Abrutschen während des Schneidvorganges Verstärktes Gelenk, verhindert ein Lockern des Gelenkes Klingen aus rostfreiem Stahl 52/54 HRC, 3 mm mit Wellenschliff Länge 162 mm, mit einer Klingenlänge von 42 mm Zum Schneiden und Abisolieren von Leitungen bis zu einem Durchmesser von 8 mm (25 mm²) mit der geraden Schneide und bis zu einem Querschnitt von 70 mm² (feindrätig) mit der runden Schneide Crimpeinsatz für Aderendhülsen für Querschnitte von 1 bis 6 mm², Crimpeinsatz aus rostfreiem Stahl Gewicht: 100 g



| | |
|--------------|--------|
| Länge (mm) | 205 mm |
| Breite (mm) | 100 mm |
| Höhe (mm) | 19 mm |
| Gewicht (kg) | 0,1 kg |

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--------------------|
| Ausführung/Betätigung | mechanisch Einhand |
| Isoliert | Ja |
| Griffausführung | 2-Komponenten |
| Schutzisoliert 1000 V | Nein |
| Mit Aufprallschutz | Nein |
| VDE-geprüft | Nein |
| Gesamtlänge | 162 mm |
| Geeignet für max. Kabeldurchmesser | 16 mm |
| Geeignet für Stahldrahtumflechtung | Nein |
| Schneidkopf auswechselbar | Nein |
| Geeignet für massive Leiter | Ja |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter | Ja |
| Max. Kabelquerschnitt | 70 mm ² |
| Schneidbacken auswechselbar | Nein |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Ja |
| Mit Abisolierfunktion | Nein |

GTIN: 4021103201442

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de