

Produktinformation

95 16 165 SB

Kabelschere

IEC 60900 DIN EN 60900



☆1000 V

- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrähtig
- Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Leichter Schnitt bei Einhandbedienung
- Mit Klemmschutz
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

| Allgemein | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 95 16 165 SB |
| EAN | 4003773030263 |
| Schere | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 284 g |
| Abmessungen | 165 x 84 x 21 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

| Technische Attribute | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 50 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 15 mm |
| AWG | 1/0 |
| VDE-geprüft | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Kabelschnitt mit Kabelschneider: leichter, sauberer Schnitt ohne Verformung des Kabels



KNIPEX Quality – Made in Germany



