

KNIPEX Ratschenschere

KNIPEX Ratschenschere für Leiter mit großem Außendurchmesser, ergonomische Bauweise, in Deutschland hergestellt

Info

Weniger Kraftaufwand durch sehr hohe Übersetzung



Nutzen

Einhandbetätigung durch Ratschenprinzip
Hohe Ergonomie durch Mehrfachkomponenten-Griffe
Isolierte Griffe ermöglichen Arbeiten unter Spannung bis 1000V

Anwendungsgebiete

Schneidet Kupfer- und Alukabel
Nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet

Produkteigenschaften

Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
Durch Daumendruck läßt sich das Schwenkmesser in jeder beliebigen Schneidposition entriegeln

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000142 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelschere |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000142 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelschere |
| Zertifizierungen: | Isoliert nach IEC 60900, einsetzbar bis 1000V AC / 1500V DC VDE-geprüft |
| Material: | Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet |

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

KNIPEX Ratschenschere

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Kabeldurchmesser mm | Gewicht kg | Länge in mm |
|---------------|-------------------------|---------------------|------------|-------------|
| 62120524 | Ratschenschere KSRI 525 | 32 | 0,652 | 250 |
| 62120525 | Ratschenschere KSRI 628 | 52 | 0,835 | 280 |

Letzte Änderung (01.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16