

Produktinformation

95 36 280

Kabelschneider

(Ratschenprinzip)

IEC 60900 DIN EN 60900



☆1000V /////

- Bei Al-Leitern bis 4 x 150 mm² Sektorkabel einsetzbar
- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrähtig
- Nicht für Stahldraht, Drahtseile und feinstdrähtige (hochflexible) Leiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen
- Einhandbedienung durch Ratschenprinzip
- Geringer Kraftbedarf durch sehr hohe Übersetzung
- Zweigang-Zahnkranzantrieb für leichtes Schneiden
 Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und kompakte
- Einfache Handhabung durch geringes Gewicht und kompakte
 Bauweise Einsatz auch unter beengten Platzverhältnissen möglich
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	95 36 280
EAN	4003773026891
Zange	schwarz lackiert
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	835 g
Abmessungen	280 x 135 x 28 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute		
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	380 mm²	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 52 mm	
MCM	750	
VDE-geprüft	Ja	

Klassifikation		
eCl@ss 5.1.4	21040301	
proficl@ss 6.0	AAC484c002	
UNSPSC 13.1	23241616	

Ersatzteile	
95 39 04	Vorschubklinke für 95 3 250/280,
95 39 08 S	Zugfedersatz für seitliche Montage 95 36 25/28,
95 39 03	Beweglicher Schenkel (3) für 95 31 250/280, mit Hülle
95 39 12	Distanzbolzensatz 3-teilig,
95 39 13	Linsenkopfschraube,
95 39 97 280	Festmesserschenkel mit Hülle,

KNIPEX Quality – Made in Germany



Ersatzteile	
95 39 280	Bewegliches Ersatzmesser für 95 31 280 / 95 36 280,
95 39 99 250	Festmesserschenkel mit Hülle,
95 69 190 03	Feststeller,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



 $Rats chen prinzip\ und\ Zweigang-Zahnkranzantrieb\ f\"ur\ kraftsparendes\ Schneiden$