

Produktinformation

95 16 160

KNIPEX StepCut

Kabelschere

IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V



Die neue Leichtigkeit des Kabelschnitts: innovative Stufenschneide trennt Adern kraftsparend nacheinander

- Klein, leicht, stark: angenehm Schneiden ohne zu quetschen bei nur 160 mm Größe
- Spürbar weniger Kraftaufwand: Die Abstufungen schneiden Adern nacheinander, der Schnitt ist bis zu 40% leichter als bei Standard-Kabelscheren gleicher Länge!
- Ergonomische Schenkelgestaltung: optimales Schneidgefühl auch bei größeren Kabeldurchmessern
- Schneidet Cu- und Al-Mehrleiterkabel feinadrig bis Ø 15 mm (50 mm²)
- Schneidet massive Cu- und Al-Kabel bis 5 x 4 mm²
- Schneidet ohne zu quetschen
- Geschraubtes Gelenk: präzise, leichtgängig, langlebig
- Mit Klemmschutz für sicheres Arbeiten
- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 56 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

| | |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 95 16 160 |
| EAN | 4003773085966 |
| Schere | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 225 g |
| Abmessungen | 160 x 60 x 28 mm |
| Norm | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | 50 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig | Ø 15 mm |
| AWG | 1 / 0 |
| VDE-geprüft | Ja |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040601 |
| ETIM 5.0 | EC000142 |
| ETIM 6.0 | EC000142 |
| proficl@ss 6.0 | EAD256c001 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



