

Produktinformation

13 62 180

KNIPEX StriX®

Abisolierzangen mit Kabelschere



- Abisolierzange mit Kabelschere – zwei unentbehrliche Werkzeuge der Elektroinstallation in einer Zange
- Integrierte Kabelschere zum sauberen, quetschfreien Schneiden von Cu- und Al-Kabeln
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 57 HRC
- Universelle Einstellung der Abisoliermesser durch eine Rändelschraube
- Schlanke Bauform für gute Zugänglichkeit
- Abisolieren von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern mit Kunststoff oder Gummiisolation bis max. Ø 5 mm bzw. 10 mm² Leiterquerschnitt
- Optische Orientierungshilfe zum Abisolieren gängiger Längen (11 mm und 16 mm) durch Abstufung in der Backe
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



Allgemein

| | |
|---------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 13 62 180 |
| EAN | 4003773081302 |
| Zange | schwarz atramentiert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 200 g |
| Abmessungen | 180 x 51 x 20 mm |
| Reach-konform | Nein |
| RohS-konform | Nein |

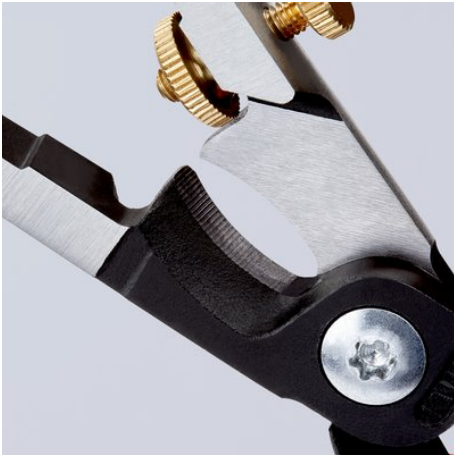
Technische Attribute

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 50 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 15 mm |
| Abisolierwerte Quadratmillimeter | 10,0 mm ² |
| Abisolierwerte (Durchmesser) | Ø 5,0 mm |
| AWG | 8 |

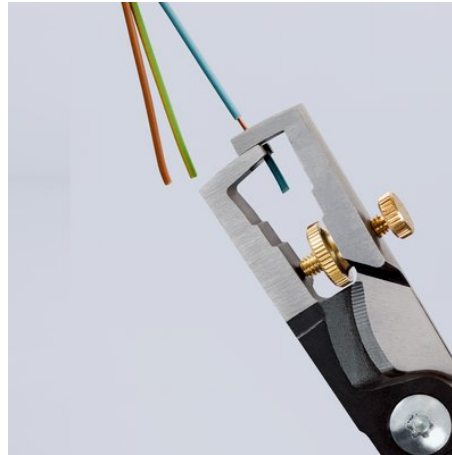
Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000163 |
| ETIM 6.0 | EC000163 |
| proficl@ss 6.0 | AAA002c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27111506 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



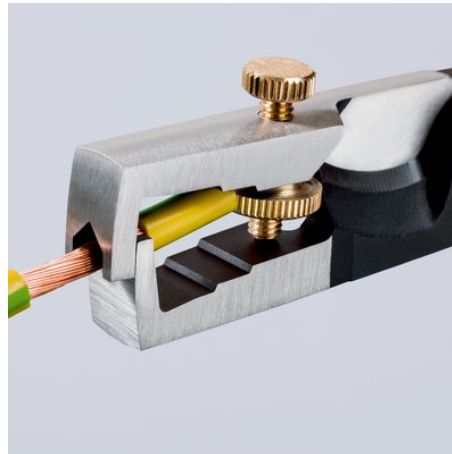
Induktiv gehärtete Präzisionsschneide



Längenmarkierung: Profilierung der Innenseite unterstützt beim wiederholten Abisolieren gängiger Längen (11 mm und 16 mm)



Induktiv gehärtete Scherschneide mit Präzisionsschliff zum quetschfreien Schneiden von Cu- und Al-Kabeln bis Ø 15 mm (5 x 2,5 mm²)



Keine unabsichtliche Verstellung durch Sicherung mit Kontermutter