

## Produktinformation

# 13 62 180

### KNIPEX StriX®

Abisolierzangen mit Kabelschere



**Abisolierzange mit integrierter Kabelschere: sauber und quetschfrei schneiden und beschädigungsfrei abisolieren mit nur einer Zange**

- 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, Schneidhärte 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 mm<sup>2</sup> 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	Nein
RohS	Nein

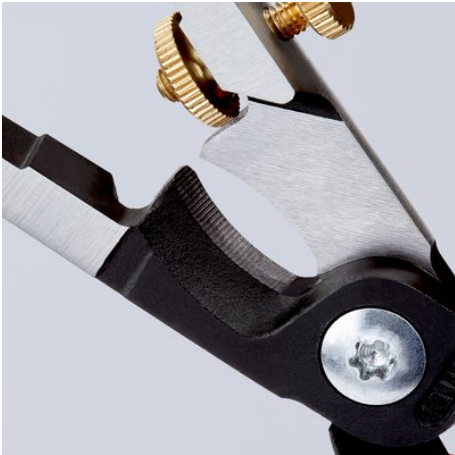
### Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 50 mm <sup>2</sup>
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 15 mm
Abisolierwerte Quadratmillimeter	10 mm <sup>2</sup>
Abisolierwerte (Durchmesser)	Ø 5 mm
AWG	8

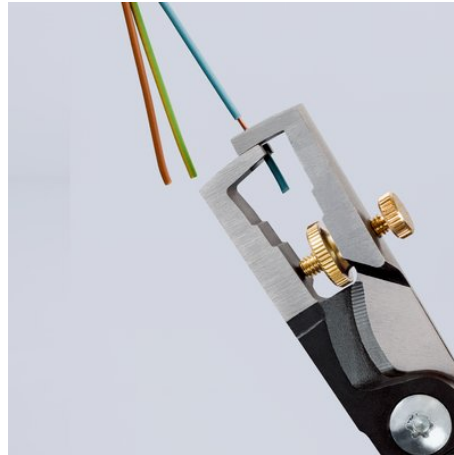
### Klassifikation

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



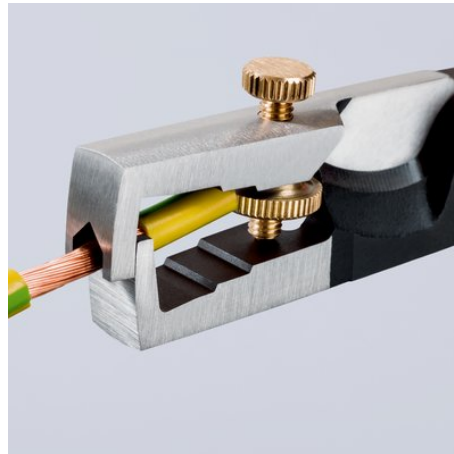
Induktiv gehärtete Präzisionsschneide



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 mm<sup>2</sup>)



Keine unabsichtliche Verstellung durch Sicherung mit Kontermutter