

## Produktinformation

# 16 95 02 SB

## KNIPEX ErgoStrip®

Universal-Abmantelungswerkzeug



Preisgekrönt und auch für die linke Hand: KNIPEX ErgoStrip® und KNIPEX ErgoStrip® L

- Zum schnellen und präzisen Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraumkabel (z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>), Datenkabel (z. B. Twisted-Pair) und Koaxialkabel
- Innovatives, ergonomisches Pistolengriff-Design für leichtes Einschneiden, Abziehen und Längsschneiden der Ummantelung
- Konisch verschlankte Werkzeugenden für bessere Zugänglichkeit bei engen Platzverhältnissen
- Abisoliervorrichtung für die Querschnitte 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm<sup>2</sup>
- Vereinfachtes Einlegen von Einzelleitern zum Abisolieren durch Positionierstege
- Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- Komfortables Einlegen von Koaxial- und Datenkabel dank Öffnungshilfe
- Mehrkomponenten-Design mit Weichkunststoff-Zone für komfortable Handhabung und sicheren Halt
- Für Linkshänder
- Gehäuse aus stabilem glasfaserverstärkten Kunststoff

### Allgemein

Artikel-Nr.	16 95 02 SB
EAN	4003773082910
Gewicht	93 g
Abmessungen	135 x 165 x 60 mm

### Technische Attribute

Abisolierwerte Rundkabel (Durchmesser)	Ø 8 – 13 mm
Abisolierwerte Quadratmillimeter	0,2 — 4,0 mm <sup>2</sup>
Abisolierwerte Koaxialkabel (Durchmesser)	Ø 4,8 – 7,5 mm
Abisolierwert Datenkabel	CAT 5 - 7, Twisted Pair (UTP/STP)
Abisolierwerte	Ø 8,0 — 13,0 mm

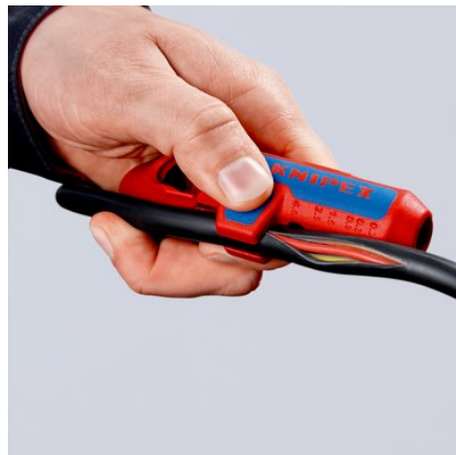
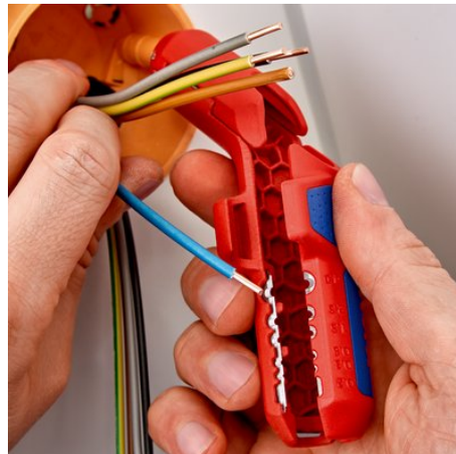
### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112104

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Abisolieren von Einzelleitern





Abisolieren eines Koaxialkabels



Abmanteln eines Koaxialkabels  
Abmanteln eines Datenkabels Mit verdecktem Messer in seitlich auskragender Daumenauflage für komfortablen Längsschnitt  
Abmanteln eines NYM-Kabels



Abmanteln eines Datenkabels



Mit verdecktem Messer in seitlich auskragender Daumenauflage für komfortablen Längsschnitt  
Abmanteln eines NYM-Kabels



Abmanteln eines NYM-Kabels





