

Produktinformation

16 95 01 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 mm² bis 5 x 2,5 mm²), 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 mm²
- 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
- Gehäuse aus stabilem glasfaserverstärkten Kunststoff

Allgemein

| | |
|-------------|------------------|
| Artikel-Nr. | 16 95 01 SB |
| EAN | 4003773079927 |
| Gewicht | 75 g |
| Abmessungen | 135 x 85 x 37 mm |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

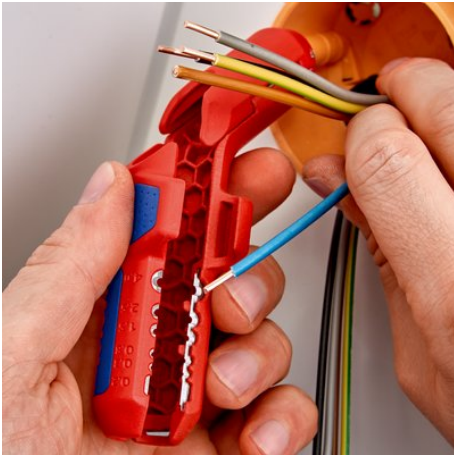
Technische Attribute

| | |
|---|-----------------------------------|
| Abisolierwerte Rundkabel (Durchmesser) | Ø 8 – 13 mm |
| Abisolierwert Leiter und Litze | 0,2 — 4,0 mm ² |
| 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

