

Broszura informacyjna

16 95 01 SB

KNIPEX ErgoStrip®

Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji



MM

- Do szybkiego i precyzyjnego usuwania izolacji ze wszystkich ogólnie stosowanych przewodów okrągłych (np. NYM 3 x 1,5 mm² do 5 x 2,5 mm²), teleinformatycznych (np. Twisted-Pair) i kabli koncentrycznych
- Innowacyjna, ergonomiczna rękojeść pistoletowa ułatwiająca nacinięcie, usuwanie i przecinanie wzdłużne izolacji
- Stożkowe końcówki narzędzia ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach
- Do usuwania izolacji z przewodów o przekroju 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm²
- Wygodne umieszczanie pojedynczych przewodów w profilach do usuwania izolacji dzięki przegrodom pozycjonującym
- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- Mechanizm otwierający ułatwiający umieszczanie przewodów koncentrycznych i teleinformatycznych w narzędziu
- Wielokomponentowy design ze strefą z miękkiego tworzywa sztucznego zapewnia wygodną obsługę i pewny chwyt
- Obudowa ze stabilnego tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym

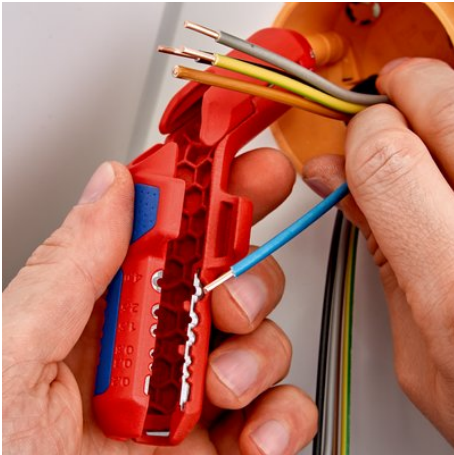
Nr art.	16 95 01 SB
EAN	4003773079927
Waga	93 g
Wymiary	135 x 165 x 60 mm

Technische Attribute

Zakres usuwania izolacji z przewodów okrągłych (średnica)	Ø 8 – 13 mm
Zakres pracy w mm ²	0,2 — 4,0 mm ²
Zakres usuwania izolacji z kabli koncentrycznych (średnica)	Ø 4,8 – 7,5 mm
Zakres usuwania izolacji z przewodów teleinformatycznych	CAT 5 - 7, Twisted Pair (UTP/STP)
Zakres pracy	Ø 8,0 — 13,0 mm

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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Ściąganie izolacji z pojedynczych przewodów



Usuwanie izolacji z kabli koncentrycznych



Usuwanie izolacji z przewodu teleinformatycznego





Do usuwania izolacji z przewodów NYM

