

Broszura informacyjna

16 95 02 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
- Dla osób leworęcznych
- 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 włóknom szklanym

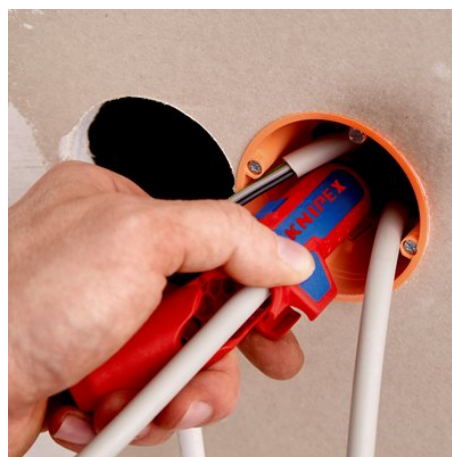
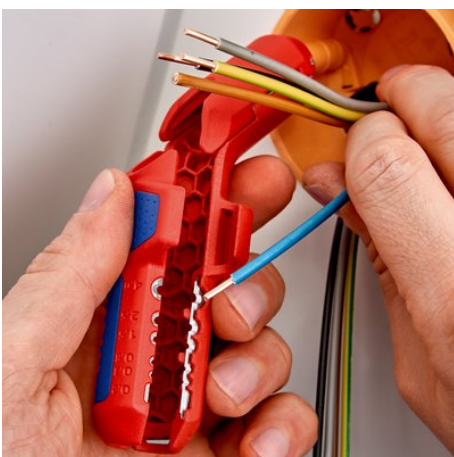
Ogólna

Nr art.	16 95 02 SB
EAN	4003773082910
Waga	75 g
Wymiary	135 x 85 x 37 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

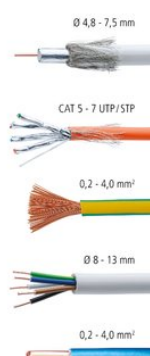
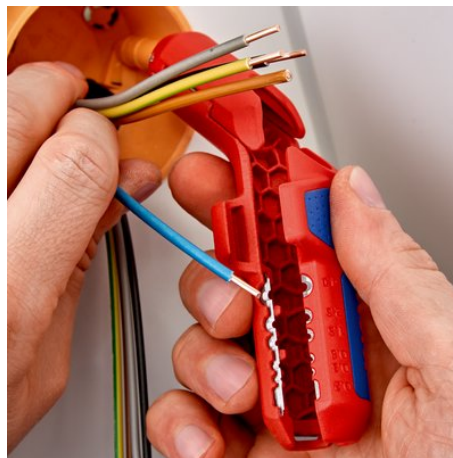
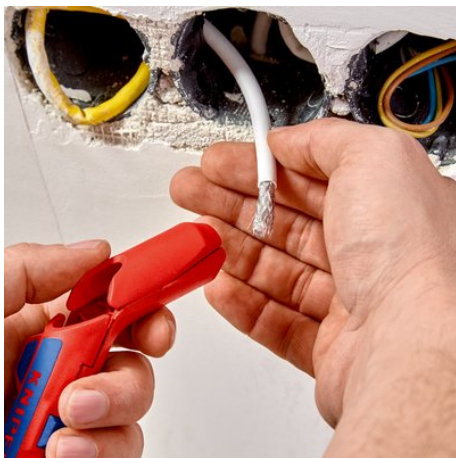
Atrybuty techniczne

Zakres usuwania izolacji z przewodów okrągłych (średnica)	Ø 8 – 13 mm
Zakres usuwania izolacji z przewodów wielożyłowych	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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Ściąganie izolacji z pojedynczych przewodów



Usuwanie izolacji z kabli koncentrycznych



Usuwanie izolacji z kabli koncentrycznych



Usuwanie izolacji z przewodu teleinformatycznego



Ostrze wewnętrzne w bocznej powierzchni podparcia dla kciuka zapewnia komfortowe cięcie wzdłużne



do usuwania izolacji z przewodów NYM





