

Karta produktu:

Ściągacz izolacji zewnętrznej do grubych kabli okrągłych (>25,0mm) KNIPEX 16 40 150

KNIPEX



Producent:	KNIPEX
Symbol:	72.2172
Kod producenta:	16 40 150
Kod EAN:	4003773226703

Opis produktu

ŚCIĄGACZ IZOLACJI DO GRUBYCH KABLI OKRĄGLYCH >25 mm KNIPEX

Przyrząd do ściągania zewnętrznej izolacji | KNIPEX 16 40 150

Profesjonalny ściągacz izolacji marki **KNIPEX** przeznaczony do obnażania grubych kabli okrągłych, pozwalający na **bezinwazyjne** usuwanie izolacji z przewodów o średnicy **powyżej 25 mm**.

Odpowiedni do cięcia **wzdłużnego** i **po obwodzie**, umożliwia dokładną regulację głębokości cięcia do 5 mm. Wymienne ostrze i **wysoka jakość** wykonania zapewniają długą żywotność narzędzia.



Najważniejsze zalety:

- Do ściągania izolacji z kabli okrągłych o średnicy **powyżej \varnothing 25,0 mm**
- Usuwa izolację ze **wszystkich** standardowych przewodów
- Odpowiedni do cięcia **wzdłużnego** i **po obwodzie**
- Regulacja głębokości cięcia do **5 mm**
- **Wymienny** nóż z dwustronnym ostrzem





KABLE

Dane techniczne:

- Producent: **KNIPEX**
- Symbol: **16 40 150**
- Waga: **210 g**
- Wymiary: **150 × 53 × 28 mm**
- REACH: **zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Zakres pracy (średnica): **Ø > 25 mm**



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzie zostało wyprodukowane w całości na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości** materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi szczypcowych na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym liderem.

Jakość produktów zapewnia cykl produkcyjny usytuowany w jednym miejscu, począwszy od projektu poprzez wykonanie matryc, odkuwanie aż po pakowanie i wysyłkę. **KNIPEX** produkuje ok. 12 mln szczypec rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą kontrolę



jakości.

