

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/z72-0-06-000-narzedzie-do-usuwania-izolacji-4-0-28mm-wiha-44618-p-27527.html>

## Z72 0 06 000 Narzędzie do usuwania izolacji 4,0-28mm Wiha (44618)



Cena brutto	<b>79,21 zł</b>
Cena netto	<b>64,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 44618</b>
Kod producenta	<b>44618</b>
Kod EAN	<b>4010995446185</b>

### Opis produktu

**Łatwiejsza praca:** Wygodna obsługa dzięki ergonomicznemu kształtowi rękojeści.

**Oszczędność czasu:** Automatyczne ustawianie cięcia obwodowego i wzdłużnego.

**Oszczędność czasu:** Szybsza wymiana ostrzy samoobrotowych dzięki łatwej dostępności trzonów zapasowych w rękojeści.

**Wyższa efektywność pracy:** Do usuwania płaszczka z kabli o wszystkich powszechnych przekrojach dzięki płynnej regulacji.

**Zastosowanie:** Do precyzyjnego, szybkiego i bezpiecznego usuwania płaszczka ze wszystkich popularnych kabli o przekroju okrągłym o średnicy 4 mm - 28 mm.

Ø 4 - 28 mm

Trzon zapasowy w rękojeści

Regulacja cięcia obwodowego i wzdłużnego

Zatyczka zabezpieczająca

Płynne ustawianie głębokości cięcia

Podczas instalacji układów elektrycznych konieczne jest bardzo częste przycinanie i usuwanie kabli. W wyposażeniu nie może więc brakować narzędzia do usuwania płaszczka z kabli. Narzędzie do usuwania płaszczka marki Wiha gwarantuje precyzyjne, szybkie i bezpieczne usuwanie płaszczka. Dzięki bezstopniowo regulowanej głębokości cięcia możliwe jest wygodne usuwanie płaszczka z kabli o wszystkich popularnych okrągłych przekrojach od 4 mm do 28 mm. Ponadto narzędzie automatycznie przechodzi z cięcia obwodowego na wzdłużne dzięki samoobrotowemu nożykowi wewnętrznemu. Samonapinający zacisk zabezpieczający zapewnia również bezpieczne prowadzenie kabli. Podczas transportu i składowania osłona zabezpieczająca zakrywa nóż z ostrzem hakowym. Dzięki dużej średnicy rękojeści narzędzie do usuwania płaszczka idealnie leży w dłoni podczas użytkowania. Dodatkowo rękojeść narzędzia wyposażona jest w ostrze rezerwowe.