

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyczki-ze-sciagaczem-izolacji-140mm-12144-p-48132.html>

## Nożyczki ze ściągaczem izolacji 140mm (12/144)

Cena brutto	<b>7,29 zł</b>
Cena netto	<b>5,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01562</b>
Kod producenta	<b>G01562</b>
Kod EAN	<b>5901477184420</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nożyczki ze ściągaczem izolacji 140mm G01562

Wielofunkcyjne narzędzie elektryka łączące funkcję cięcia przewodów i usuwania izolacji. Ostrza ze stali nierdzewnej 2Cr13 zapewniają trwałość, a ergonomiczna rękojeść z materiałów izolacyjnych gwarantuje bezpieczeństwo pracy.

Długość całkowita 140 mm

Materiał ostrzy Stal 2Cr13

Grubość ostrzy 1,6 mm

Rękojeść PP + TPR

### Charakterystyka techniczna

#### Stal nierdzewna 2Cr13

Stal martenzytyczna o zawartości chromu 12-14%, odporna na korozję i utlenianie. Zachowuje ostrość ostrzy nawet przy intensywnym użytkowaniu. Grubość 1,6 mm zapewnia sztywność potrzebną do precyzyjnego cięcia bez wyginania się narzędzia.

### Ząbkowane ostrze

Jedno z ostrzy posiada ząbkowanie, które zapobiega ślizganiu się przewodu podczas cięcia. Szczególnie przydatne przy cienkich przewodach miedzianych i aluminiowych, które mogą się wyslizgiwać z gładkich ostrzy.

### Zintegrowany ściągacz izolacji

Specjalne wcięcie w konstrukcji nożyczek umożliwia usuwanie izolacji bez uszkodzania żyły przewodu. Eliminuje potrzebę noszenia oddzielnego narzędzia do tej czynności, co przyspiesza pracę przy instalacjach elektrycznych.

### Rękojeść PP + TPR

Polipropylen (PP) stanowi sztywną podstawę rękojeści, a guma termoplastyczna (TPR) tworzy antypoślizgową warstwę zewnętrzną. Materiały te zapewniają izolację elektryczną i komfort pracy przez dłuższy czas, redukując zmęczenie dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01562
Długość całkowita	140 mm
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna 2Cr13
Grubość ostrzy	1,6 mm
Typ ostrzy	Jedno gładkie, jedno ząbkowane
Materiał rękojeści	PP (polipropylen) + TPR (guma termoplastyczna)
Dodatkowe funkcje	Ściągacz izolacji
Opakowanie zbiorcze	12 szt. / 144 szt.

## Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych jednożyłowych i wielożyłowych
- Usuwanie izolacji z przewodów o różnych przekrojach
- Prace instalacyjne w rozdzielniach elektrycznych
- Montaż instalacji oświetleniowych
- Naprawa i konserwacja urządzeń elektrycznych
- Przygotowanie końcówek przewodów do montażu złączy
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i automatyce
- Cięcie kabli sygnałowych i telefonicznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że przewody są odłączone od zasilania. Rękojeść z materiałów izolacyjnych zapewnia podstawową ochronę, ale nie zastępuje środków ostrożności przy pracy z napięciem. Nie używaj nożyczek do cięcia przewodów pod napięciem.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z resztek izolacji i kurzu. Okresowo smaruj mechanizm zawiasu lekkimi olejami technicznymi. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów metalowych. Regularnie sprawdzaj ostrość ostrzy – tępe nożyczki mogą gnęcić przewody zamiast je ciąć.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć: szczypce do zaciskania końcówek, multimetry cyfrowe, zestawy wkrętaków izolowanych, taśmy izolacyjne oraz organizery na przewody i narzędzia.