

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	6,25 zł
Cena netto	5,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01562
Kod producenta	G01562
Kod EAN	5901477184420
Producent	Narzędzia GEKO

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.