

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-przewodow-6-geko-g01750-p-18229.html>



Nożyce do cięcia przewodów 6" GEKO G01750

Cena brutto	11,29 zł
Cena netto	9,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01750
Kod producenta	G01750
Kod EAN	5901477119750
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce do cięcia przewodów 6" GEKO G01750

Kompaktowe narzędzie do precyzyjnego cięcia kabli i przewodów elektrycznych. Przeznaczone do pracy z przewodami miedzianymi i aluminiowymi o średnicy do 9 mm.

Długość 160 mm (6")
Maks. średnica cięcia 9 mm
Model G01750
Materiał przewodów Miedź, aluminium

Charakterystyka techniczna

Optymalne przełożenie dźwigni

Konstrukcja mechanizmu zapewnia zwiększenie siły cięcia przy zmniejszonym wysiłku operatora. Umożliwia to komfortową pracę nawet przy dłuższym użytkowaniu narzędzia.

Ergonomiczne ręczki

Wyprofilowane uchwyty z tworzywa zapewniają pewny chwyt i redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia. Materiał odporny na działanie olejów i rozpuszczalników.

Uniwersalność zastosowania

Przeznaczone do przewodów jedno- i wielożyłowych z izolacją gumową lub z tworzyw sztucznych. Sprawdzają się przy instalacjach elektrycznych i pracach serwisowych.

Kompaktowe wymiary

Długość 160 mm pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, np. w szafkach rozdzielczych czy puszkach instalacyjnych. Narzędzie można łatwo przechowywać w kieszeni lub torbie narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G01750
Długość nożyc	160 mm (6 cali)
Maksymalna średnica cięcia	9 mm
Materiał przewodów	Miedź, aluminium
Typ przewodów	Jednożyłowe i wielożyłowe
Rodzaj izolacji	Guma, tworzywa sztuczne
Materiał rączek	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż i naprawa instalacji oświetleniowych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych
- Cięcie przewodów w szafach rozdzielczych
- Przygotowywanie końcówek kabli do montażu złączy
- Skracanie przewodów zasilających
- Demontaż starych instalacji elektrycznych

Ważne ograniczenia użytkowania

Nożyce nie są przeznaczone do cięcia lin stalowych ani kabli opancerzonych. Użycie narzędzia do materiałów stalowych może spowodować uszkodzenie ostrzy i mechanizmu cięcia. Do kabli opancerzonych należy stosować specjalistyczne narzędzia przystosowane do cięcia warstw metalowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do cięcia należy upewnić się, że przewód jest odłączony od źródła zasilania. Umieścić przewód w miejscu cięcia prostopadle do ostrzy, aby uzyskać równe zakończenie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z resztek izolacji.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Okresowe smarowanie mechanizmu przegubowego olejem maszynowym wydłuża żywotność nożyc i zapewnia płynność działania. W przypadku osłabienia siły cięcia warto sprawdzić stan ostrzy i w razie potrzeby wymienić narzędzie.