

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-przewodow-10-geko-g01752-p-18231.html>

Nożyce do cięcia przewodów 10" GEKO G01752

Cena brutto	14,24 zł
Cena netto	11,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01752
Kod producenta	G01752
Kod EAN	5901477119774
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce do cięcia przewodów 10" GEKO G01752

Narzędzie przeznaczone do cięcia przewodów i kabli miedzianych oraz aluminiowych, zarówno jedno-, jak i wielożyłowych z izolacją gumową lub tworzywową. Długość robocza 240 mm (10 cali) zapewnia wygodną pracę przy instalacjach elektrycznych.

Maks. średnica cięcia 13 mm

Długość nożyc 240 mm (10")

Model G01752

Materiały Cu, Al z izolacją

Charakterystyka techniczna

Mechanizm dźwigniowy

Optymalne przełożenie dźwigni redukuje siłę potrzebną do przecięcia przewodu. Przekłada się to na mniejsze zmęczenie dłoni przy wielokrotnym użyciu oraz możliwość cięcia grubszych przewodów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Zakres średnic do 13 mm

Maksymalna średnica cięcia 13 mm obejmuje typowe przekroje instalacyjne – od przewodów oświetleniowych 1,5 mm² po zasilające 10 mm². Parametr dotyczy całkowitej średnicy przewodu z izolacją, nie przekroju żyły.

Ergonomiczne rękojeści

Wyprofilowane ręczki z tworzywa zapewniają pewny chwyt i równomierne rozłożenie nacisku na dłoń. Konstrukcja minimalizuje poślizg podczas pracy w rękawicach roboczych.

Ograniczenia zastosowania

Nożyce nie są przeznaczone do cięcia lin stalowych, kabli opancerzonych taśmą lub drutem stalowym. Próba cięcia tych materiałów prowadzi do uszkodzenia ostrza i mechanizmu.

Specyfikacja techniczna

Model	G01752
Długość nożyc	240 mm (10 cali)
Maksymalna średnica cięcia	13 mm
Materiały do cięcia	Przewody i kable miedziane i aluminiowe z izolacją (guma, tworzywo)
Typ przewodów	Jednożyłowe i wielożyłowe
Materiał ręczek	Tworzywo sztuczne (wyprofilowane)
Typ mechanizmu	Dźwigniowy z optymalizacją siły cięcia

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne wewnętrzne – cięcie przewodów instalacyjnych YDY, YDYp
- Przygotowanie kabli zasilających do rozdzielnic i skrzynek instalacyjnych
- Prace przy instalacjach oświetleniowych – przewody o przekrojach 1,5-2,5 mm²
- Montaż instalacji gniazd wtykowych – przewody 2,5-4 mm²
- Cięcie przewodów w instalacjach niskoprądowych (sygnalizacja, domofony)
- Przygotowanie kabli miedzianych i aluminiowych w rozdzielnicach
- Prace serwisowe przy modernizacji instalacji elektrycznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed cięciem zmierz średnicę przewodu z izolacją szuwakiem lub sprawdź w dokumentacji kabla. Dla przewodów wielożyłowych liczy się średnica zewnętrzna izolacji wspólnej. Jeśli średnica przekracza 13 mm, użyj nożyc o większej pojemności cięcia lub nożyc

kablowych z mechanizmem zapadkowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan ostrza – powinno być wolne od wyszczerbień i śladów korozji. Cięcie wykonuj prostopadle do osi przewodu, unikając skręcania nożyc w trakcie zacinania – zapobiega to deformacji ostrza.

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z resztek izolacji. W przypadku pracy z przewodami w wilgotnym otoczeniu osusz narzędzie i zabezpiecz cienką warstwą oleju technicznego. Przechowuj w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z narzędziami o twardych krawędziach.

Nie używaj nożyc jako dźwigni ani do cięcia materiałów twardszych niż miedź i aluminium. Regularne smarowanie zawiasu zapewnia płynność ruchu i przedłuża żywotność mechanizmu.