

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-kabli-18-geko-g01760-p-18232.html>



Nożyce do cięcia kabli 18" GEKO G01760

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 38,33 zł |
| Cena netto | 31,16 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G01760 |
| Kod producenta | G01760 |
| Kod EAN | 5901477119941 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nożyce do cięcia kabli 18" GEKO G01760

Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego cięcia kabli miedzianych i aluminiowych w różnych konfiguracjach żył. Wyposażone w hartowane ostrza w kształcie sierpa oraz system zabezpieczający rękojeści przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość 450 mm (18")

Materiał kabli Cu / Al

Typ ostrzy Hartowane, sierpowe

Model G01760

Charakterystyka

Ostrza w kształcie sierpa

Zaokrąglona geometria ostrzy zapewnia płynne cięcie i zapobiega wyślizgiwaniu się kabla podczas pracy. Hartowanie zwiększa odporność na zużycie i umożliwia wielokrotne cięcie bez utraty ostrości.

Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja przystosowana do cięcia przewodów miedzianych oraz aluminiowych, zarówno jednożyłowych jak i wielożyłowych. Umożliwia pracę z różnymi typami izolacji i przekrojami kabli.

Zabezpieczone rękojeści

Rurki rękojeści wyposażone w system ochrony przed uderzeniami mechanicznymi, co zwiększa trwałość narzędzia i komfort pracy w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Długość robocza 450 mm

Wymiar 18 cali zapewnia odpowiednią dźwignię do przecinania kabli o większych przekrojach przy zachowaniu ergonomii i kontroli nad narzędziem podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | G01760 |
| Długość całkowita | 450 mm (18 cali) |
| Materiały kabli | Miedź (Cu), Aluminium (Al) |
| Typy kabli | Cienko- i wielożyłowe |
| Typ ostrzy | Hartowane, zaokrąglone, kształt sierpa |
| Zabezpieczenia | Rurki rękojeści chronione przed uderzeniem |

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Prace elektromontażowe przy rozdzielnicach i szafach sterowniczych
- Demontaż i recykling kabli miedzianych i aluminiowych
- Przygotowanie przewodów przy modernizacji instalacji
- Cięcie kabli zasilających o różnych przekrojach
- Prace serwisowe w elektroenergetyce
- Instalacje telekomunikacyjne wymagające precyzyjnego cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że kabel jest odłączony od zasilania. Nożyce należy trzymać prostopadle do osi kabla, unikając skręcania ostrzy podczas cięcia. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie ostrzy z pozostałości izolacji.

Konserwacja narzędzia

Regularne smarowanie punktu obrotu mechanizmu przedłuża żywotność narzędzia. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę ostrości ostrzy i ich profesjonalne ostrzenie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do pracy z nożycami do kabli warto rozważyć: ściągacze izolacji do precyzyjnego usuwania powłok, szczypce zaciskowe do końcówek kablowych, mierniki napięcia do weryfikacji odłączenia zasilania oraz walizki narzędziowe do bezpiecznego transportu sprzętu elektromontażowego.