

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-kabli-32-geko-g01762-p-18234.html>

Nożyce do cięcia kabli 32" GEKO G01762



Cena brutto	83,32 zł
Cena netto	67,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01762
Kod producenta	G01762
Kod EAN	5901477119965
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce do cięcia kabli 32" GEKO G01762

Specjalistyczne nożyce kablone przeznaczone do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych o różnej konstrukcji. Długie ramiona zapewniają dużą dźwignię, umożliwiając cięcie grubszych kabli przy mniejszym nakładzie siły.

Długość całkowita 800 mm (32")

Materiał ostrzy Stal hartowana

Typ kabli Cu / Al

Model G01762

Charakterystyka

Ostrza w kształcie sierpa

Zaokrąglona geometria ostrzy zapobiega wyślizgiwaniu się kabla podczas cięcia. Hartowana stal zapewnia trwałość krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu. Kształt sierpowy koncentruje siłę cięcia w jednym punkcie, co ułatwia przecinanie grubszych przewodów.

Uniwersalność materiałowa

Nożyce przystosowane do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych w różnych konfiguracjach — zarówno cienkich jednożyłowych, jak i grubszych wielożyłowych. Pozwala to na pracę z typowymi kablami instalacyjnymi, energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi.

Zabezpieczone rękojeści rurowe

Rurki rękojeści wyposażono w zabezpieczenie przed uderzeniem, które chroni dłoń operatora w momencie pełnego zamknięcia szczęk. Rozwiązanie to zwiększa komfort pracy i zapobiega urazom przy wielokrotnym użyciu narzędzia.

Dźwignia 800 mm

Długość 32 cali przekłada się na zwiększony moment obrotowy — przy tym samym nacisku można przeciąć grubszy kabel niż krótszymi nożycami. Szczególnie istotne przy pracy z przewodami o dużym przekroju, gdzie siła cięcia jest kluczowa.

Specyfikacja techniczna

Model	G01762
Producent	GEKO
Długość całkowita	800 mm (32")
Typ ostrzy	Zaokrąglone, sierpowe, hartowane
Materiały kabli	Miedź (Cu), Aluminium (Al)
Konstrukcja kabli	Cienkie i wielożyłowe
Typ rękojeści	Rurowe z zabezpieczeniem przed uderzeniem

Zastosowanie

- Demontaż instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych
- Rozbiórka kabli energetycznych na złom miedzi i aluminium
- Cięcie przewodów przy modernizacji sieci elektrycznych
- Przygotowanie kabli do recyklingu w punktach skupu metali
- Prace montażowe przy instalacjach przemysłowych
- Cięcie grubszych przewodów zasilających w warsztatach
- Demontaż okablowania w branży motoryzacyjnej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan ostrzy i mechanizmu przegubowego. Upewnij się, że zabezpieczenia rękojeści są prawidłowo

zamontowane. Nożyce kablowe nie wymagają naostrzania — hartowane ostrza zachowują geometrię przez długi czas.

Technika cięcia

Kabel umieszczaj możliwie blisko osi obrotu (przegubu) — tam siła cięcia jest największa. Unikaj cięcia w samych końcówkach ostrzy, gdzie dźwignia jest najmniejsza. Przy grubszych przewodach stosuj cięcie stopniowe, obracając kabel o 90° po każdym nacisku.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z resztek izolacji i okisłej miedzi. Przegub smaruj co kilka miesięcy smarem uniwersalnym lub olejem maszynowym. Przechowuj nożyce w suchym miejscu — wilgoć może powodować korozję punktów styku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kablami warto rozważyć stripper do izolacji (do szybkiego zdejmowania powłoki), rękawice robocze odporne na przecięcia oraz pojemniki do segregacji odpadów miedzianych i aluminiowych.