

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-gruba-izolacja-160mm-geko-g01600-p-18175.html>

Kombinerki gruba izolacja 160mm GEKO G01600

Cena brutto	7,27 zł
Cena netto	5,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01600
Kod producenta	G01600
Kod EAN	5901477105296
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kombinerki GEKO G01600 160 mm z grubą izolacją

Uniwersalne szczypce do cięcia i chwytania z izolowanymi uchwytami. Narzędzie stalowe o długości 160 mm przeznaczone do prac z przewodami elektrycznymi, drutem oraz elementami mechanicznymi.

Długość całkowita 160 mm

Materiał **Stal**

Typ izolacji **Gruba**

Model **G01600**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa

Szczęki wykonane ze stali zapewniają trwałość krawędzi tnących podczas cięcia drutu miękkiego i twardego. Stalowa konstrukcja utrzymuje geometrię narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Gruba izolacja uchwytów

Wzmocniona warstwa izolacyjna na uchwytych zwiększa bezpieczeństwo przy pracach w pobliżu instalacji elektrycznych. Grubsza izolacja zapewnia lepszą ochronę przed przypadkowym kontaktem z przewodami pod napięciem oraz poprawia komfort chwytania.

Długość robocza 160 mm

Rozmiar 160 mm to kompromis między siłą docisku a precyzją. Taka długość pozwala na wygodną pracę jedną ręką przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni do cięcia drutu o średnicy do 2-3 mm.

Funkcja uniwersalna

Kombinerki łączą trzy funkcje: cięcie przewodów i drutu, chwytanie elementów płaskich oraz zaokrąglonych. Szczęki z rowkami umożliwiają stabilne trzymanie śrub, nakrętek i drobnych części mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01600
Długość całkowita	160 mm
Materiał szczęk	Stal
Typ izolacji uchwytów	Gruba
Typ konstrukcji	Kombinerki proste
Zastosowanie	Cięcie przewodów, drutu miękkiego i twardego, chwytanie elementów

Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Obróbka drutu miękkiego (miedź, aluminium) do \varnothing 3 mm
- Cięcie drutu twardego (stal) do \varnothing 2 mm
- Zdejmowanie izolacji z przewodów elektrycznych
- Chwytanie i przytrzymywanie śrub, nakrętek, podkładek
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych
- Drobne naprawy w warsztacie i serwisie
- Prace przy izolacjach termicznych i akustycznych

Użytkowanie i konserwacja

Zakres cięcia

Grubość ciętego materiału nie powinna przekraczać możliwości szczęk. Dla drutu miękkiego (miedź) maksymalna średnica to około 3

mm, dla drutu twardego (stal) – około 2 mm. Próba cięcia grubszych materiałów może uszkodzić krawędzie tnące.

Sprawdzanie izolacji

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytów. Pęknięcia, odpryski lub przebicia dyskwalifikują narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych. Gruba izolacja nie zastępuje rękawic ochronnych przy pracach pod napięciem.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z resztek przewodów i izolacji. Oś przegubu można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestaw narzędzi: szczypce do zdejmowania izolacji, obcęgi monterskie, wkrętaki izolowane oraz miernik napięcia. Kombinerki 160 mm stanowią podstawowe narzędzie w takim zestawie.