

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-niklowane-160mmrczerwono-czarne-geko-g01620-p-18183.html>

Kombinerki niklowane 160mm(r.czerwono-czarne) GEKO G01620

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01620
Kod producenta	G01620
Kod EAN	5901477105326
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kombinerki niklowane GEKO G01620 - 160 mm

Uniwersalne szczypce ze stalowym korpusem i powłoką niklowaną. Narzędzie przeznaczone do cięcia przewodów elektrycznych, drutu oraz przytrzymywania elementów podczas prac montażowych i serwisowych.

Długość 160 mm

Materiał korpusu Stal niklowana

Typ Kombinerki proste

Model G01620

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa z powłoką niklowaną

Korpus wykonany ze stali z niklowaniem powierzchniowym. Powłoka zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi.

Długość robocza 160 mm

Rozmiar zapewnia wystarczającą dźwignię do cięcia drutu o średnicy do 2-2,5 mm przy zachowaniu zwartych gabarytów. Narzędzie mieści się w standardowych kieszeniach i skrzynkach narzędziowych.

Rękojeści czerwono-czarne

Dwukolorowa izolacja rękojeści ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie. Materiał zapewnia przyczepność podczas pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach.

Funkcja cięcia i chwytania

Krawędzie tnące umożliwiają przecinanie przewodów miedzianych, aluminiowych oraz drutu stalowego miękkiego. Szczęki z rowkowaną powierzchnią służą do przytrzymywania elementów cylindrycznych i płaskich.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01620
Długość całkowita	160 mm
Typ konstrukcji	Kombinerki proste
Materiał korpusu	Stal niklowana
Kolor rękojeści	Czerwono-czarne
Funkcje	Cięcie, chwytanie, przytrzymywanie
Zastosowanie	Prace elektryczne, montażowe, serwisowe

Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych miedzianych i aluminiowych do 2,5 mm²
- Przecinanie drutu stalowego miękkiego i twardego o małej średnicy
- Zdejmowanie izolacji z przewodów przy pracach instalacyjnych
- Przytrzymywanie elementów podczas montażu mechanicznego
- Zaciskanie końcówek kablowych i złączek
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i elektronicznych
- Instalacje elektryczne w budownictwie mieszkaniowym
- Prace przy układaniu przewodów w szafach sterowniczych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi tnących i szczęk chwytających. Luz w przegubie świadczy o zużyciu i

wymaga wymiany narzędzia. Podczas cięcia drutu twardego szczypce należy ustawiać prostopadle do materiału.

Konserwacja po pracy

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości izolacji i zanieczyszczeń. Przegub można okresowo nasmarować olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji pomimo powłoki niklowanej.

Ograniczenia stosowania

Kombinerki nie są przeznaczone do cięcia drutu stalowego hartowanego, linek stalowych ani przewodów pancernych. Do takich zastosowań wymagane są specjalistyczne nożyce do kabli lub przecinaki.