

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-niklowane-180mmrczerwono-czarne-geko-g01621-p-18184.html>

Kombinerki niklowane 180mm(r.czerwono-czarne) GEKO G01621

Cena brutto	9,88 zł
Cena netto	8,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01621
Kod producenta	G01621
Kod EAN	5901477105333
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kombinerki niklowane GEKO G01621 180 mm

Uniwersalne szczypce do cięcia i chwytania, wykonane ze stali niklowanej. Narzędzie przeznaczone do prac warsztatowych, montażowych oraz elektrycznych, umożliwiające precyzyjne cięcie przewodów i drutu.

Długość całkowita 180 mm

Materiał Stal niklowana

Typ Kombinerki proste

Model G01621

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja niklowana

Powłoka niklowa zabezpiecza stal przed korozją i zwiększa trwałość narzędzia. Powierzchnia jest odporna na działanie wilgoci, co wydłuża żywotność szczypiec w środowisku warsztatowym.

Funkcja cięcia i chwytania

Kombinerki łączą funkcję szczypiec chwytnych z nożycami do przewodów. Szczęki umożliwiają mocne chwytanie elementów, a ostrza przecinają drut miękki i twardy oraz izolowane przewody elektryczne.

Długość robocza 180 mm

Wymiar 180 mm zapewnia kompromis między siłą dźwigni a precyzją. Narzędzie tej długości sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i montażowych, oferując wystarczającą siłę cięcia przy zachowaniu manewrowości.

Rękojeści dwukolorowe

Czerwono-czarne pokrycie rękojeści poprawia ergonomię i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Kontrast kolorystyczny ułatwia identyfikację narzędzia w skrzynce.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01621
Długość całkowita	180 mm
Typ konstrukcji	Kombinerki proste
Materiał szczęk	Stal niklowana
Wykończenie rękojeści	Dwukolorowe (czerwono-czarne)
Funkcje	Cięcie, chwytanie, zaciskanie
Przeznaczenie	Prace warsztatowe, elektryczne, montażowe

Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych o różnej średnicy
- Przecinanie drutu miękkiego i twardego
- Usuwanie izolacji z przewodów
- Przytrzymywanie drobnych elementów podczas montażu
- Zaciskanie końcówek kablowych
- Prace serwisowe i naprawcze w warsztacie
- Instalacje elektryczne w budownictwie
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed użyciem należy sprawdzić stan ostrzy i szczęk. Podczas cięcia twardego drutu ustawiać materiał prostopadłe do ostrzy, blisko

osi obrotu - zapewnia to największą siłę cięcia. Nie należy używać kombinerek jako dźwigni ani młotka. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i lekko naoliwić przegub.

Konserwacja

Regularne czyszczenie i oliwienie przegubu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub z materiałami agresywnymi chemicznie zaleca się częstsze kontrole stanu powłoki niklowej. Przechowywać w suchym miejscu, unikać długotrwałego kontaktu z wodą.