

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-uniwersalne-kombinerki-200mm-premium-geko-g00802-p-17842.html>

Szczypce uniwersalne - kombinerki 200mm PREMIUM GEKO G00802

Cena brutto	15,33 zł
Cena netto	12,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00802
Kod producenta	G00802
Kod EAN	5901477126420
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce uniwersalne - kombinerki 200mm PREMIUM GEKO G00802

Uniwersalne narzędzie ręczne z serii PREMIUM, łączące funkcje chwytania, zaciskania i cięcia. Kombinerki proste o długości 200 mm wykonane ze stali narzędziowej, przeznaczone do prac montażowych, elektrycznych i mechanicznych.

Długość całkowita 200 mm

Materiał Stal narzędziowa

Typ Kombinerki proste

Seria PREMIUM

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wielofunkcyjna

Kombinerki łączą trzy podstawowe funkcje: szczęki do chwytania elementów cylindrycznych i płaskich, strefę zębatą do mocnego zaciskania oraz ostrza tnące umieszczone przy osi obrotu. Taka budowa eliminuje potrzebę posiadania osobnych narzędzi do różnych czynności.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar 200 mm zapewnia kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy. Narzędzie tej długości generuje wystarczający moment obrotowy do cięcia drutu o średnicy do 3-4 mm, zachowując jednocześnie kontrolę przy delikatnych operacjach montażowych.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Ostrza tnące zachowują właściwości cięcia nawet po wielokrotnym użyciu, a szczęki nie ulegają deformacji pod wpływem nacisku.

Seria PREMIUM

Oznaczenie PREMIUM wskazuje na podwyższone standardy produkcji. Obejmuje to precyzyjne dopasowanie elementów ruchomych, równomierne hartowanie stali oraz wykończenie powierzchni redukujące tarcie w przegubie.

Specyfikacja techniczna

Model	G00802
Typ narzędzia	Szczypce uniwersalne (kombinerki proste)
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Seria	PREMIUM
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych jedno- i wielożyłowych o izolacji PVC
- Przecinanie drutu miękkiego (miedź, aluminium) i twardego (stal sprężynowa)
- Przytrzymywanie elementów mechanicznych podczas montażu lub spawania
- Zaciskanie końcówek kablowych i złączy nieizolowanych
- Zdejmowanie izolacji z przewodów metodą nacinania i odciągania
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych w budownictwie
- Serwis mechaniczny pojazdów i maszyn
- Prace modelarskie i rzemieślnicze wymagające precyzyjnego cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia dotyczące eksploatacji

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność ruchu szczęk oraz stan ostrzy tnących. Kombinerki nie są przeznaczone do cięcia materiałów hartowanych (np. gwoździ utwardzanych) ani drutu stalowego o średnicy przekraczającej możliwości narzędzia. Regularne smarowanie przegubu olejem maszynowym przedłuża żywotność mechanizmu. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek izolacji z ostrzy oraz przechowywanie w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac elektrycznych i montażowych warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący: szczypce boczne (do cięcia w trudno dostępnych miejscach), szczypce do zaciskania końcówek kablowych, obcęgi do zdejmowania izolacji oraz wkrętaki izolowane. Kombinerki stanowią element podstawowego wyposażenia warsztatu, uzupełniając funkcjonalność narzędzi specjalistycznych.