

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-boczne-obcinaczki-160m-premium-geko-g00805-p-17845.html>

## Szczypce boczne - Obcinaczki 160m PREMIUM GEKO G00805

Cena brutto	<b>12,23 zł</b>
Cena netto	<b>9,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00805</b>
Kod producenta	<b>G00805</b>
Kod EAN	<b>5901477126451</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce boczne GEKO G00805 Premium 160 mm

Szczypce boczne ze stalowej konstrukcji przeznaczone do obcinania drutów i przewodów. Narzędzie warsztatowe o długości 160 mm z serii Premium marki GEKO.

Długość 160 mm

Materiał Stal

Model G00805

Seria Premium

### Charakterystyka

#### Długość robocza 160 mm

Rozmiar zapewniający równowagę między precyzją pracy a siłą cięcia. Szczypce tej długości mieszczą się w standardowych kieszeniach narzędziowych i pozwalają na pracę w ograniczonych przestrzeniach przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni.

#### Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas cięcia materiałów o różnej twardości. Stalowe ostrza zachowują odpowiednią ostrość przez dłuższy czas użytkowania w porównaniu z konstrukcjami z miększych stopów.

### Uniwersalne zastosowanie

Szczypce boczne służą zarówno do cięcia przewodów elektrycznych, drutów stalowych, miedzianych i aluminiowych, jak i do trzymania elementów podczas montażu. Funkcja chwytania uzupełnia możliwości obcinania.

### Seria Premium

Oznaczenie Premium wskazuje na podwyższone standardy wykonania w ramach oferty producenta, obejmujące dokładniejsze dopasowanie szczęk i starannejsze wykończenie powierzchni roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00805
Producent	GEKO
Seria	Premium
Typ narzędzia	Szczypce boczne (obcinaczki)
Długość całkowita	160 mm
Materiał konstrukcji	Stal

## Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych podczas instalacji i napraw
- Obcinanie drutów stalowych, miedzianych i aluminiowych
- Prace przy izolacjach termicznych i akustycznych
- Usuwanie izolacji z przewodów
- Przytrzymywanie elementów mechanicznych podczas montażu
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Zastosowania domowe i hobbystyczne
- Cięcie lin, linek i elastycznych materiałów

## Użytkowanie i konserwacja

### Zakres materiałów do cięcia

Szczypce 160 mm są przeznaczone do cięcia przewodów o przekroju do około 2,5-4 mm<sup>2</sup> oraz drutów o średnicy do 2-3 mm, w zależności od twardości materiału. Przekroczenie zalecanych parametrów może prowadzić do uszkodzenia ostrzy lub rozregulowania

---

szczęk.

### **Konserwacja narzędzia**

Okresowe smarowanie przegubu zapobiega zużyciu mechanizmu i zapewnia płynność ruchu. Ostrza należy chronić przed kontaktem z materiałami ściernymi. Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie narzędzia i zabezpieczenie przed korozją.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestawy narzędzi elektrotechnicznych zawierające szczypce uniwersalne, obcinarki do kabli oraz szczypce do zaciskania końcówek. Dodatkowym wyposażeniem mogą być ściągacze izolacji i testery napięcia.