

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-uniwersalne-kombinerki-180mm-premium-geko-g00801-p-17841.html>

## Szczypce uniwersalne - kombinerki 180mm PREMIUM GEKO G00801

Cena brutto	<b>14,01 zł</b>
Cena netto	<b>11,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00801</b>
Kod producenta	<b>G00801</b>
Kod EAN	<b>5901477126413</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce uniwersalne - kombinerki 180mm PREMIUM GEKO G00801

Kombinerki proste o długości 180 mm, wykonane ze stali. Narzędzie łączy funkcję chwytania, zaciskania i cięcia, co czyni je podstawowym wyposażeniem warsztatu, serwisu oraz gospodarstwa domowego.

Długość 180 mm

Materiał Stal

Typ Kombinerki proste

Seria PREMIUM

### Charakterystyka

#### Konstrukcja uniwersalna

Kombinerki łączą trzy podstawowe funkcje: szczęki płaskie do chwytania, szczęki ząbkowane do zaciskania oraz ostrza tnące do cięcia. Taka konstrukcja eliminuje potrzebę posiadania kilku oddzielnych narzędzi przy większości prac montażowych i serwisowych.

**Długość 180 mm**

Rozmiar 180 mm to standard zapewniający kompromis między siłą dźwigni a precyzją pracy. Narzędzie tej długości sprawdza się zarówno w ograniczonej przestrzeni, jak i przy zadaniach wymagających większej siły zacisku.

### Wykonanie stalowe

Konstrukcja ze stali zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy. Materiał ten zachowuje właściwości nawet przy wielokrotnym obciążaniu szczęk i ostrzy tnących.

### Możliwości cięcia

Ostrza tnące umieszczone w dolnej części szczęk pozwalają na przecinanie zarówno drutu miękkiego (miedź, aluminium), jak i twardego (stal sprężynowa, drut stalowy). Umieszczenie ostrzy blisko osi obrotu zwiększa siłę cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00801
Długość całkowita	180 mm
Typ konstrukcji	Kombinerki proste
Materiał	Stal
Seria	PREMIUM
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Prace elektryczne - cięcie i zaciskanie przewodów jednodrutowych i wielodrutowych
- Montaż instalacji - przytrzymywanie śrub, nakrętek i elementów łącznych
- Prace mechaniczne - usuwanie zawleczek, zacisków sprężynowych
- Izolacje - cięcie drutu wiązalkowego, siatek, taśm metalowych
- Modelarstwo - formowanie i cięcie elementów druciano-błaszanych
- Ogrodnictwo - cięcie drutu ogrodniczego, wiązanie roślin
- Warsztat - uniwersalne narzędzie pomocnicze przy demontażu i naprawach
- Gospodarstwo domowe - drobne naprawy wymagające chwytania i cięcia

## Użytkowanie i konserwacja

### Zakres cięcia

Nie należy używać kombinerek do cięcia materiałów hartowanych (np. śruby, gwoździe hartowane), kabli stalowych o dużej średnicy ani drutu sprężynowego grubszego niż zalecany przez producenta. Przekroczenie dopuszczalnych obciążeń prowadzi do uszkodzenia

---

ostrzy lub szczęk.

### **Konserwacja narzędzia**

Przegub powinien być okresowo smarowany olejem technicznym. Po pracy w wilgotnym środowisku należy osuszyć narzędzie i zabezpieczyć przed korozją. Regularne czyszczenie szczęk z zanieczyszczeń zapobiega ich przedwczesnemu zużyciu.

### **Produkty powiązane**

Do prac wymagających precyzyjnego cięcia przewodów warto rozważyć obcinarki boczne. Przy pracach z kablami elektrycznymi przydatne będą szczypce do zdejmowania izolacji. Do zaciskania końcówek kablowych niezbędne są szczypce zaciskowe.