

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcegi-z-izolraczka-225mm9-geko-g01693-p-18221.html>

## Obcegi z izol.rączką 225mm/9" GEKO G01693



Cena brutto	<b>13,43 zł</b>
Cena netto	<b>10,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01693</b>
Kod producenta	<b>G01693</b>
Kod EAN	<b>5901477105579</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obcegi zbrojarskie GEKO G01693 225 mm z izolowaną rękojeścią

Szczypce czołowe przeznaczone do cięcia i gięcia drutu zbrojeniowego oraz wiązania prętów w konstrukcjach żelbetonowych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CRV z izolowanymi rękojeściami zapewniającymi bezpieczny chwyt.

Materiał **Stal CRV**

Długość **225 mm (9")**

Typ rękojeści **Izolowana**

Model **G01693**

### Charakterystyka

#### **Stal chromowo-wanadowa CRV**

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala to na wielokrotne cięcie drutu stalowego bez utraty ostrości krawędzi tnących. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną narzędzia przy dużych obciążeniach.

#### **Długość robocza 225 mm**

Rozmiar 9 cali stanowi kompromis między siłą dźwigni a zwinnością pracy. Taka długość umożliwia efektywne cięcie drutu o średnicy

do 3-4 mm oraz wygodne wiązanie prętów zbrojeniowych w trudno dostępnych miejscach konstrukcji.

### Izolowane rękojeści

Powłoka izolacyjna na uchwytach poprawia bezpieczeństwo pracy w środowisku budowlanym, gdzie możliwy jest kontakt z elementami pod napięciem. Dodatkowo zapewnia antypoślizgowy chwyt, co zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych.

### Konstrukcja szczypiec czołowych

Geometria szczęk czołowych umożliwia precyzyjne chwytanie drutu w płaszczyźnie prostopadłej do osi rękojeści. Taki układ ułatwia wiązanie prętów zbrojeniowych oraz gięcie drutu pod różnymi kątami bez konieczności zmiany pozycji dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01693
Typ narzędzia	Obcęgi zbrojarskie (szczypce czołowe)
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa CRV
Długość całkowita	225 mm (9 cali)
Typ rękojeści	Izolowane
Przeznaczenie	Prace zbrojarskie, cięcie i gięcie drutu

## Zastosowanie

- Wiązanie prętów zbrojeniowych drutem miękkim przy budowie konstrukcji żelbetowych
- Cięcie drutu stalowego o średnicy do 3-4 mm na budowie
- Gięcie drutu zbrojeniowego pod wymagane kąty
- Montaż siatek zbrojeniowych i koszy prętowych
- Prace przy zbrojeniu fundamentów, ścian i stropów
- Przygotowywanie strzemion i elementów dystansowych
- Naprawa i regulacja elementów zbrojenia na placu budowy

### Wskazówki użytkownika

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi tnących oraz szczelność izolacji rękojeści. Podczas cięcia drutu o większej średnicy warto ustawić drut bliżej osi obrotu szczęk, aby zwiększyć siłę cięcia. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek betonu i zabrudzeń, a przegub okresowo nasmarować olejem maszynowym.

---

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac zbrojarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: klucze hakowe do wiązania prętów, szczypce do cięcia grubszych prętów, miarki zbrojarskie oraz rękawice robocze zwiększające bezpieczeństwo pracy.