

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

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 żelbetowych. 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.