

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzak-ph8x200-crv-geko-g30538-p-19176.html>

## Wkrętak krzyżak PH8x200 CRV GEKO G30538



Cena brutto	<b>4,99 zł</b>
Cena netto	<b>4,06 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30538</b>
Kod producenta	<b>G30538</b>
Kod EAN	<b>5901477105920</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżak PH8x200 CRV GEKO G30538

Wkrętak z końcówką krzyżakową Phillips PH8 i długością trzpienia 200 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających dotarcia do głęboko osadzonych elementów złącznych.

Typ końcówki PH8 (Phillips)

Długość trzpienia 200 mm

Materiał CRV (Cr-V)

Model G30538

### Charakterystyka techniczna

#### Końcówka Phillips PH8

Oznaczenie PH8 wskazuje na rozmiar końcówki krzyżakowej według standardu Phillips. Końcówka tej wielkości współpracuje z wkrętami o średnicy trzpienia 8-10 mm, stosowanymi w konstrukcjach stalowych i ciężkich aplikacjach montażowych.

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Dodatek chromu zapewnia ochronę antykorozyjną, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### **Długość robocza 200 mm**

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, szafach instalacyjnych i innych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Przydatne przy montażu elementów w zagłębieniach konstrukcyjnych.

### **Ergonomiczna rękojeść**

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną oraz odpowiednią przyczepność podczas pracy. Konstrukcja uchwytu umożliwia przenoszenie momentu obrotowego bez poślizgu w dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G30538
Typ końcówki	Phillips (PH)
Rozmiar końcówki	PH8
Długość trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Prace montażowe i naprawcze

## Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych z wkrętami samogwintującymi większych rozmiarów
- Prace instalacyjne w szafach elektrycznych i rozdzielniach
- Montaż elementów w głębokich otworach i zagłębieniach
- Serwis i naprawa maszyn przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające wydłużonego zasięgu
- Montaż osprzętu budowlanego w trudnodostępnych miejscach
- Konserwacja urządzeń technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Dobór właściwego rozmiaru**

---

Końcówka PH8 jest przeznaczona do większych wkrętów krzyżakowych. Używanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i skrócenia żywotności narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka dokładnie pasuje do gniazda wkręta.

### **Ochrona przed korozją**

Mimo że stal CRV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na korozję, zaleca się przechowywanie wkrętaka w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy w warunkach wilgotnych trzpień należy wytrzeć do sucha.

### **Kontrola stanu końcówki**

Regularne sprawdzanie stanu końcówki pozwala uniknąć uszkodzeń elementów złącznych. Zużyta lub uszkodzona końcówka powinna zostać wymieniona, aby zapewnić prawidłowe przenoszenie momentu obrotowego.