

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 18:01

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

Wkrętak krzyżak PH8x200 CRV GEKO G30538



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

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.