

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-12mm-g11712-geko-p-34363.html>

Klucz imbusowy HEX 12mm G11712 GEKO



Cena brutto	5,54 zł
Cena netto	4,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11712
Kod producenta	G11712
Kod EAN	5901477171413
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz imbusowy HEX 12mm GEKO G11712

Klucz sześciokątny do śrub z gniazdem wewnętrznym wykonany ze stali narzędziowej chromowo-wanadowej. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów złącznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar HEX 12 mm

Materiał Stal CrV

Model G11712

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Rozmiar HEX 12 mm

Klucz dopasowany do śrub imbusowych z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 12 mm. Stosowany w połączeniach wymagających większych momentów dokręcania, typowych dla konstrukcji stalowych i maszyn przemysłowych.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Konstrukcja ze stali narzędziowej minimalizuje ryzyko odkształceń, pęknięć i wytarcia krawędzi roboczych podczas pracy z mocno dokręconymi lub skorodowanymi śrubami.

Specyfikacja techniczna

Model	G11712
Producent	GEKO
Typ klucza	Imbusowy (sześciokątny)
Rozmiar	HEX 12 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)

Zastosowanie

- Montaż i serwis maszyn przemysłowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych i metalowych
- Naprawa sprzętu budowlanego i rolniczego
- Montaż elementów mocujących w branży automotive
- Konserwacja urządzeń mechanicznych
- Warsztatowe prace monterskie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar klucza odpowiada wymiarowi gniazda śruby. Klucz HEX 12 mm pasuje wyłącznie do śrub z gniazdem wewnętrznym o tym samym wymiarze. Stosowanie niedopasowanego narzędzia prowadzi do uszkodzenia zarówno klucza, jak i śruby.

Zalecenia eksploatacyjne

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Unikać nadmiernych obciążeń bocznych, które mogą prowadzić do odkształcenia ramion. W przypadku pracy z zardzewiałymi śrubami zaleca się stosowanie środków penetrujących.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi rozmiarami śrub imbusowych warto rozważyć zestawy kluczy sześciokątnych w różnych wymiarach lub klucze z końcówkami wymiennymi.