

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-17mm-g11717-geko-p-34366.html>



Klucz imbusowy HEX 17mm G11717 GEKO

Cena brutto	14,29 zł
Cena netto	11,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11717
Kod producenta	G11717
Kod EAN	5901477171444
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz imbusowy HEX 17mm GEKO G11717

Klucz sześciokątny typu imbusowy o rozmiarze 17mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar 17 mm
Typ Klucz HEX
Materiał Stal CrV
Model G11717

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali narzędziowej 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 17 mm

Klucz dopasowany do śrub z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 17 mm. Ten rozmiar jest stosowany w połączeniach

wymagających większych momentów dokręcania, typowych dla konstrukcji stalowych i maszyn przemysłowych.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Konstrukcja ze stali CrV minimalizuje ryzyko odkształceń i pęknięć podczas pracy pod obciążeniem. Kluczowe znaczenie ma to przy dokręcaniu z dużą siłą oraz w przypadku zablokowanych połączeń śrubowych.

Precyzyjne wykonanie

Dokładność wymiarowa zapewnia pełne przyleganie do gniazda śruby, co eliminuje luz i zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno klucza, jak i łba śruby. Precyzyjne krawędzie umożliwiają efektywny transfer momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	G11717
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Klucz imbusowy (sześciokątny)
Rozmiar klucza	17 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Profil	Sześciokąt (HEX)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem imbusowym w maszynach przemysłowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis urządzeń mechanicznych i hydraulicznych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu ciężkiego
- Konserwacja i naprawa maszyn budowlanych
- Montaż połączeń śrubowych w systemach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar gniazda śruby odpowiada wymiarowi klucza (17 mm). Nieprawidłowy dobór rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub samego klucza. W przypadku wątpliwości zaleca się pomiar średnicy gniazda za pomocą suwmiarki.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – do śrub z gniazdem sześciokątnym o odpowiednim rozmiarze. Użycie przedłużek lub rur jako dźwigni może prowadzić do przekroczenia wytrzymałości materiału i trwałego odkształcenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją, szczególnie w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Regularna konserwacja przedłuża żywotność narzędzia i zachowuje precyzję wymiarową.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi kluczami imbusowymi, co ułatwia organizację i szybki dostęp do odpowiedniego rozmiaru.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami imbusowymi warto rozważyć kompletny zestaw kluczy sześciokątnych w różnych rozmiarach oraz nasadki imbusowe do kluczy dynamometrycznych, jeśli wymagane jest precyzyjne dokręcanie z określonym momentem obrotowym.