

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

Klucz imbusowy HEX 17mm G11717 GEKO



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 12,91 zł |
| Cena netto | 10,50 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| 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 przedłużeń 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 przedłuży 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.