

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-10mm-g11710-geko-p-34361.html>

Klucz imbusowy HEX 10mm G11710 GEKO



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 4,66 zł |
| Cena netto | 3,79 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G11710 |
| Kod producenta | G11710 |
| Kod EAN | 5901477171390 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Klucz imbusowy HEX 10mm GEKO G11710

Klucz sześciokątny typu imbusowy do śrub z gniazdem wewnętrznym. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar klucza 10 mm

Materiał Stal CrV

Model G11710

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop zawierający chrom i wanad zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał charakteryzuje się lepszymi właściwościami mechanicznymi niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Rozmiar 10 mm

Klucz dopasowany do śrub imbusowych z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 10 mm. Najczęściej stosowany w maszynach przemysłowych, osprzęcie rowerowym oraz w konstrukcjach stalowych wymagających mocnych połączeń.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Konstrukcja ze stali CrV minimalizuje ryzyko odkształceń, pęknięć i złamań podczas pracy pod obciążeniem. Narzędzie zachowuje kształt nawet przy dużych momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------|------------------------------|
| Model | G11710 |
| Producent | GEKO |
| Typ klucza | Imbusowy (sześciokątny) |
| Rozmiar | 10 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Kształt | Pręt sześciokątny |

Zastosowanie

- Montaż i serwis maszyn przemysłowych
- Naprawa i regulacja rowerów (mosty, wsporniki, korby)
- Prace przy urządzeniach AGD i elektronarzędziach
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis sprzętu fitness i wyposażenia siłowni
- Regulacja i konserwacja mebli biurowych
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem upewnij się, że rozmiar gniazda śruby odpowiada rozmiarowi klucza. Klucz 10 mm pasuje wyłącznie do śrub z gniazdem sześciokątnym 10 mm. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze może doprowadzić do uszkodzenia gniazda śruby i uniemożliwić jej wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy klucz należy wprowadzić całkowicie do gniazda śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił. Unikaj stosowania przedłużeń zwiększających dźwignię, jeśli nie jest to konieczne – nadmierne momenty mogą odkształcić zarówno klucz, jak i śrubę.

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zanieczyszczeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Stal CrV jest odporna na rdzewieniem, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utlenienia.

Regularnie sprawdzaj stan krawędzi roboczych klucza. Jeśli zauważysz zaokrąglenie naroży lub pęknięcia, wymień narzędzie na nowe, aby uniknąć uszkodzenia śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń imbusowych warto rozważyć zakup zestawu kluczy w różnych rozmiarach (od 1,5 mm do 10 mm) lub uchwytu z wymiennymi końcówkami. W przypadku pracy z dużymi momentami obrotowymi przydatny może być klucz dynamometryczny z nasadką imbusową.