

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-8mm-g11708-geko-p-34359.html>

Klucz imbusowy HEX 8mm G11708 GEKO



Cena brutto	3,41 zł
Cena netto	2,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11708
Kod producenta	G11708
Kod EAN	5901477171376
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz imbusowy HEX 8mm GEKO G11708

Klucz sześciokątny typu L do śrub z gniazdem wewnętrznym, wykonany ze stali narzędziowej chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w mechanice, stolarce i przemyśle.

Rozmiar klucza HEX 8 mm

Materiał Stal CrV

Model G11708

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Materiał odporny na ścieranie i deformacje podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Profil sześciokątny HEX 8 mm

Precyzyjnie wykonany przekrój sześciokątny o wymiarze 8 mm zapewnia dokładne dopasowanie do gniazd śrub imbusowych. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi ła śruby podczas dokręcania.

Konstrukcja typu L

Charakterystyczny kształt z dwoma ramionami o różnej długości umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz wywieranie większego momentu obrotowego przy użyciu dłuższego ramienia.

Odporność mechaniczna

Wytrzymała struktura stali CrV przeciwdziała pękaniu, wykruszaniu się krawędzi i trwałym odkształceniom nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Typ narzędzia	Klucz imbusowy (sześciokątny)
Rozmiar	HEX 8 mm
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Kształt	Typ L (dwuramienny)
Model	G11708
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem sześciokątnym 8 mm w maszynach i urządzeniach
- Prace serwisowe w mechanice pojazdowej i przemysłowej
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych wymagających połączeń imbusowych
- Regulacja i konserwacja sprzętu warsztatowego
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Montaż elementów wyposażenia rowerów i motocykli

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem upewnij się, że wymiar gniazda śruby odpowiada rozmiarowi klucza (8 mm). Klucz powinien wchodzić w gniazdo bez luzu – zbyt duży luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. Rozmiar gniazda jest zazwyczaj oznaczony na dokumentacji technicznej lub opakowaniu elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy wprowadzać klucz całkowicie do gniazda śruby, aby zapewnić pełen kontakt powierzchni roboczych.

Unikaj pracy pod kątem, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia zarówno klucza, jak i śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie klucza z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

W codziennej pracy warsztatowej warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy imbusowych w różnych rozmiarach (od 1,5 mm do 10 mm) oraz dodatkowych narzędzi do śrub z innymi typami gniazd – Torx, kwadratowych czy specjalistycznych profili zabezpieczających.