

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-imbusowy-hex-24mm-g11724-geko-p-34369.html>

Klucz imbusowy HEX 24mm G11724 GEKO

Cena brutto	37,89 zł
Cena netto	30,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G11724
Kod producenta	G11724
Kod EAN	5901477171475
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz imbusowy HEX 24mm GEKO G11724

Klucz imbusowy typu L o rozmiarze 24mm przeznaczony do obsługi śrub z gniazdem sześciokątnym. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość w warunkach intensywnej pracy warsztatowej.

Rozmiar klucza 24mm HEX

Materiał Stal CrV

Model G11724

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia przy wielokrotnym obciążaniu.

Rozmiar 24mm

Klucz przeznaczony do śrub imbusowych M30-M36, stosowanych w maszynach przemysłowych, konstrukcjach stalowych i urządzeniach mechanicznych wymagających dużych momentów dokręcania. Rozmiar należy dopasować dokładnie do gniazda śruby.

Konstrukcja typu L

Kształt dwuramiennego klucza umożliwia pracę w dwóch konfiguracjach: krótkie ramię do dokręcania z większym momentem obrotowym, długie ramię do szybkiego luzowania śrub w miejscach o dobrym dostępie.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Hartowana stal CrV zapobiega odkształceniom krawędzi roboczych podczas pracy pod obciążeniem. Narzędzie zachowuje geometrię nawet przy intensywnym użytkowaniu, co eliminuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

Specyfikacja techniczna

Model	G11724
Rozmiar klucza	24mm HEX
Typ	Klucz imbusowy typu L
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i serwis maszyn przemysłowych z dużymi śrubami imbusowymi
- Konstrukcje stalowe wymagające połączeń śrubowych M30-M36
- Urządzenia mechaniczne i hydrauliczne o dużych momentach dokręcania
- Prace warsztatowe przy obsłudze ciężkiego sprzętu
- Konserwacja i naprawa urządzeń przemysłowych
- Montaż elementów w budownictwie stalowym

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar 24mm oznacza odległość między przeciwległymi ścianami sześciokąta wewnątrz gniazda śruby. Przed użyciem należy upewnić się, że klucz pasuje do gniazda bez luzu – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby i utrudnić jej wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz należy wkładać do gniazda śruby na pełną głębokość, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie. Unikać pracy z kluczem ustawionym pod kątem – powoduje to nierównomierne obciążenie i może uszkodzić zarówno narzędzie, jak i śrubę.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

Nie należy używać przedłużaków ani nakładek zwiększających dźwignię – przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować odkształcenie klucza lub złamanie śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub imbusowych warto rozważyć komplet kluczy imbusowych GEKO w różnych rozmiarach lub zestaw bitów imbusowych do wkrętarek udarowych w przypadku prac wymagających większej wydajności.