

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-38mm-34-geko-g14038-p-19037.html>

Nasadka 6-kąt. 38mm 3/4" GEKO G14038

Cena brutto	15,72 zł
Cena netto	12,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14038
Kod producenta	G14038
Kod EAN	5901477109775
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 38mm 3/4" GEKO G14038

Nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do gniazda 3/4", przeznaczona do profesjonalnych narzędzi pneumatycznych i kluczy udarowych. Rozmiar 38 mm odpowiada średnicy nakrętek i śrub stosowanych w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych oraz instalacjach przemysłowych.

Rozmiar nasadki 38 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcanie. Dodatek wanadu poprawia odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zapewnia odpowiednią twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Eliminuje to ryzyko pęknięć przy gwałtownych obciążeniach, typowych dla pracy z kluczami udarowymi.

Gniazdo 3/4" (19 mm)

Standard profesjonalny stosowany w narzędziach do ciężkich zastosowań. Wymaga grzechotki, klucza udarowego lub przedłużki z kwadratem napędowym 3/4". Przekazuje momenty obrotowe od 200 do ponad 1000 Nm w zależności od narzędzia napędowego.

Profil 6-kątny

Sześciokątny kształt wewnętrzny zapewnia kontakt powierzchniowy z płaskimi ścianami nakrętki na całej wysokości. Redukuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach.

Specyfikacja techniczna

Model	G14038
Rozmiar nasadki	38 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Serwis pojazdów ciężarowych – demontaż kół, elementy układu kierowniczego
- Maszyny budowlane i rolnicze – konserwacja podwozia, wymiana części
- Instalacje przemysłowe – montaż flanszy rurowych, konstrukcji stalowych
- Warsztaty mechaniczne – prace wymagające dużych momentów dokręcania
- Serwis autobusów i pojazdów specjalistycznych
- Montaż i demontaż elementów w budownictwie stalowym

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z grzechotkami 3/4", kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz przedłużkami z gniazdem 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki – dla bezpiecznej pracy zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych lub limitowanych momentowo.

Konserwacja i użytkowanie

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Chromowana powierzchnia wymaga okresowego nasmarowania cienkimi olejami konserwacyjnymi, aby zapobiec korozji w warunkach wilgotnych. Przechowywać w zestawach nasadek lub na listwach magnetycznych, unikając kontaktu z narzędziami mogącymi uszkodzić chromowanie.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na nakrętce – niepełny kontakt może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. W przypadku zużytych lub skorodowanych śrub zaleca się stosowanie nasadek udarowych z profilem 12-kątnym lub specjalistycznych nasadek do uszkodzonych elementów.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" w różnych długościach (150, 250, 500 mm), przegub kardana 3/4" do pracy pod kątem oraz inne nasadki z serii GEKO w rozmiarach od 21 do 50 mm.