

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-32mm-34-geko-g14032-p-19032.html>

Nasadka 6-kąt. 32mm 3/4" GEKO G14032

Cena brutto	12,61 zł
Cena netto	10,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14032
Kod producenta	G14032
Kod EAN	5901477109737
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 32mm 3/4" GEKO G14032

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 32 mm z gniazdem 3/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z ciężkimi kluczami udarowymi i dynamometrycznymi przy obsłudze połączeń śrubowych o dużych momentach dokręcania.

Rozmiar nasadki 32 mm
Gniazdo 3/4" (19,05 mm)
Profil 6-kątny
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach udarowych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zapewnia strukturę materiału odporną na deformacje. Nasadka zachowuje wymiary robocze nawet

przy wielokrotnym użyciu z kluczami udarowymi o dużej mocy.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym. Polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie z oleju i zanieczyszczeń, przedłużając żywotność narzędzia.

Profil 6-kątny

Sześć punktów styku z nakrętką rozkłada siły na większej powierzchni niż profil 12-kątny. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych przy dużych momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G14032
Rozmiar nasadki	32 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego pojazdów
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego
- Montaż instalacji rurowych o dużych średnicach
- Konserwacja urządzeń dźwigowych i transportowych

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4" współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, udarowymi i ręcznymi o tym samym rozmiarze chwytu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki. Producent nie podaje wartości maksymalnego momentu, dlatego zaleca się stosowanie nasadki zgodnie z parametrami klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z zabezpieczenia konserwacyjnego. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych.

Nasadkę należy zakładać na element złączny do oporu, unikając pracy pod kątem, co może prowadzić do uszkodzenia profilu. Przy wielokrotnym użyciu z kluczami udarowymi zaleca się okresową kontrolę stanu gniazda i profilu roboczego.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerach lub w walizkach narzędziowych, zabezpiecza przed utratą i uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć klucz dynamometryczny 3/4", przedłużki o różnych długościach, przegub kardana oraz inne nasadki z serii GEKO w rozmiarach od 19 mm do 50 mm, aby uzyskać kompletny zestaw do obsługi różnych połączeń śrubowych.