

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-32mm-34-geko-g14132-p-19051.html>

Nasadka 12-kąt. 32mm 3/4" GEKO G14132

Cena brutto	15,35 zł
Cena netto	12,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14132
Kod producenta	G14132
Kod EAN	5901477109904
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 32 mm 3/4" GEKO G14132

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" przeznaczona do profesjonalnych kluczy pneumatycznych i ręcznych. Profil 12-kątny zapewnia lepsze dopasowanie do nakrętek i śrub niż standardowy 6-kątny wariant.

Rozmiar nasadki 32 mm
Gniazdo 3/4" (19,05 mm)
Profil 12-kątny
Materiał CrV hartowana

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał o zwiększonej wytrzymałości na skręcanie i uderzenia. Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa odporność na ścieranie i deformacje. Nasadka zachowuje parametry pracy nawet przy

intensywnym użytkowaniu z kluczami udarowymi.

Profil 12-kątny

Dwukrotnie więcej punktów styku z nakrętką niż w profilu 6-kątnym. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót o 60° nie jest możliwy – wystarczy 30°. Redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych.

Wykończenie chromowane

Warstwa chromu zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia zapewnia niski współczynnik tarcia i łatwe osadzanie na nakrętkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G14132
Rozmiar nasadki	32 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych
- Obsługa złączy w instalacjach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i maszyn
- Prace warsztatowe wymagające dużych momentów obrotowych
- Użytkowanie z kluczami pneumatycznymi 3/4"
- Zastosowanie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4" jest standardem w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i ręcznych o dużej mocy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz udarowy lub grzechotka posiada kwadratowy czop napędowy o wymiarze 19,05 mm (3/4"). Nie stosować z napędami 1/2" (12,7 mm) lub 1" (25,4 mm).

Różnica między profilem 6-kątnym a 12-kątnym

Profil 6-kątny zapewnia większą powierzchnię styku i jest bardziej odporny na zużycie przy ekstremalnych momentach. Profil 12-kątny oferuje większą elastyczność pracy w ciasnych przestrzeniach, gdzie kąt obrotu jest ograniczony. Do standardowych zastosowań warsztatowych oba warianty są wystarczające.

Konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego, jednak w warunkach wilgotnych zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Należy regularnie sprawdzać stan profilu wewnętrznego – zużyte lub odkształcone nasadki mogą uszkodzić elementy złączne.

Powiązane produkty

Do kompletu warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach z serii 3/4" GEKO, klucz udarowy pneumatyczny 3/4" oraz klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania w zakresie momentów obrotowych właściwych dla tego rozmiaru gniazda.