

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-19mm-3-4-geko-g14019-p-19026.html>

Nasadka 6-kąt. 19mm 3 4" GEKO G14019

Cena brutto	10,68 zł
Cena netto	8,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14019
Kod producenta	G14019
Kod EAN	5901477109683
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 19mm 3/4" GEKO G14019

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami w zastosowaniach profesjonalnych. Wykonana ze stali stopowej chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 19 mm

Gniazdo 3/4" (19 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Zawartość chromu zwiększa twardość powierzchni, wanad poprawia elastyczność rdzenia, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem.

Gniazdo 3/4 cala

Standard stosowany w narzędziach do ciężkich prac mechanicznych i przemysłowych. Wymiar gniazda 19,05 mm zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami 3/4".

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększający twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega odkształceniom i przedłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

Chromowana powierzchnia

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowanie zmniejsza tarcie podczas zakładania i zdejmowania nasadki z elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G14019
Rozmiar nasadki	19 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie i odpuszczanie

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych
- Prace przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Obsługa połączeń śrubowych w przemyśle
- Prace z kluczami dynamometrycznymi przy określonym momencie dokręcenia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadana grzechotka lub klucz dynamometryczny ma gniazdo napędowe 3/4". Rozmiar 19 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M12. Sprawdź wymagany moment dokręcenia w dokumentacji technicznej pojazdu lub maszyny — gniazdo 3/4" obsługuje momenty do około 500-600 Nm w zależności od długości nasadki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" o długości 125-500 mm, przegub kardana 3/4" oraz inne nasadki z tej samej serii w zakresie 17-32 mm.