

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-41mm-34-geko-g14041-p-19038.html>

Nasadka 6-kąt. 41mm 3/4" GEKO G14041

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14041
Kod producenta	G14041
Kod EAN	5901477109782
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 41mm 3/4" GEKO G14041

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 41 mm z gniazdem 3/4" do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami przemysłowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 41 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Chromowo-wanadowa struktura zapewnia elastyczność przy jednoczesnej twardości powierzchni, co zmniejsza ryzyko pęknięć pod dużym obciążeniem.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość warstwy wierzchniej nasadki, przedłużając jej żywotność w warunkach

intensywnej eksploatacji. Zapobiega odkształceniom krawędzi roboczych podczas pracy z mocno dokręconymi połączeniami.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów chroni stal przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości. Polerowana powierzchnia redukuje tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadki z nakrętki.

Profil 6-kątny

Sześć płaskich powierzchni roboczych rozkłada siłę na większą powierzchnię nakrętki niż profil 12-kątny, zmniejszając ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego. Sprawdza się przy odkręcaniu mocno skorodowanych lub zaklejonych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	G14041
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	41 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
Obróbka	Hartowanie cieplne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych
- Serwis zawieszenia w maszynach budowlanych i rolniczych
- Prace przy połączeniach śrubowych w instalacjach przemysłowych
- Obsługa nakrętek kół w pojazdach użytkowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn i urządzeń w warsztatach mechanicznych

Kompatybilność z napędem 3/4"

Gniazdo 3/4" (19,05 mm) współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym rozmiarze kwadratowego trzpienia. Wymiar ten stosowany jest w narzędziach profesjonalnych do pracy z dużymi momentami obrotowymi, typowo od 100 do 600 Nm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar napędu posiadanego klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil nasadki odpowiada rozmiarowi nakrętki – luz przekraczający 0,5 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Nasadkę zakłada się na nakrętkę do oporu, unikając pracy pod kątem, co zwiększa ryzyko ześlizgnięcia.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi nasadkę należy oczyścić i osuszyć. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, ale warto okresowo sprawdzać stan gniazda napędowego – zużyte krawędzie mogą powodować luz na trzpieniu klucza.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani uderzać w nią młotkiem – może to prowadzić do mikropęknięć w materiale. W przypadku widocznych śladów deformacji lub wykruszeń krawędzi roboczych nasadkę należy wycofać z użycia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę lub klucz dynamometryczny 3/4", przedłużki w różnych długościach oraz przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem. Nasadki GEKO dostępne są w pełnej gamie rozmiarów – dla spójności zestawu warto kompletować je z tej samej serii.