

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-55mm-34-geko-g14055-p-19039.html>

Nasadka 6-kąt. 55mm 3/4" GEKO G14055

Cena brutto	44,12 zł
Cena netto	35,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G14055
Kod producenta	G14055
Kod EAN	5901477118395
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 55mm 3/4" GEKO G14055

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" do obsługi dużych śrub i nakrętek w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 55 mm

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CrV hartowana

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej twardości i wytrzymałości mechanicznej. Dodatek wanadu poprawia strukturę ziarna stali, co przekłada się na większą odporność na uderzenia i długotrwałe obciążenia. Materiał stosowany w narzędziach profesjonalnych narażonych na intensywną eksploatację.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Zabieg ten przedłuża

żywołność nasadki i zmniejsza ryzyko pęknięcia pod obciążeniem udarowym, typowym dla pracy z kluczami pneumatycznymi.

Gniazdo 3/4"

Standardowy rozmiar do obsługi dużych momentów obrotowych (zazwyczaj 200-800 Nm). Kompatybilne z grzechotkami, klucze udarowymi i przedłużkami 3/4". Sprawdź wymiar czworokąta napędowego w kluczu przed zakupem – powinien wynosić 19,05 mm.

Profil 6-kątny

Sześć powierzchni styku z nakrętką rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil 12-kątny. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zardzewiałych lub mocno dociągniętych śrubach.

Specyfikacja techniczna

Model	G14055
Rozmiar nasadki	55 mm
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie cieplne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w konstrukcjach stalowych i maszynach ciężkich
- Obsługa układów jezdnycy pojazdów użytkowych i maszyn budowlanych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
- Montaż elementów w warsztatach mechanicznych i zakładach produkcyjnych
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami udarowymi, przedłużkami i przegubami z gniazdem 3/4". Przed użyciem sprawdź maksymalny moment obrotowy narzędzia – dla gniazda 3/4" typowo wynosi on 400-1000 Nm w zależności od producenta i typu klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Profil 6-kątny wymaga precyzyjnego nasadzenia – luz między nasadką a elementem łącznym zwiększa ryzyko uszkodzenia.

Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi oczyść nasadkę i osusz. Chromowane wykończenie zapewnia podstawową ochronę przed korozją, ale nie zastępuje regularnej konserwacji.

Unikaj przekraczania maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta klucza. Przeciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia gniazda czworokątnego lub pęknięcia ścianek nasadki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" w długościach 125-500 mm, przegub kardana 3/4" do pracy pod kątem oraz zestaw nasadek 3/4" w zakresie 24-65 mm dla pełnej funkcjonalności w warsztacie.