

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-38mm-34-geko-g14138-p-19055.html>

Nasadka 12-kąt. 38mm 3/4" GEKO G14138

Cena brutto	16,30 zł
Cena netto	13,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G14138
Kod producenta	G14138
Kod EAN	5901477109942
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 38mm 3/4" GEKO G14138

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" do obsługi nakrętek i śrub o rozmiarze 38 mm. Profil 12-kątny zapewnia lepsze dopasowanie do elementów złącznych niż standardowe nasadki 6-kątne.

Rozmiar nasadki 38 mm

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali charakteryzujący się połączeniem twardości z odpornością na uderzenia. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na zmęczenie materiału podczas pracy udarowej.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zapewnia strukturę materiału odporną na deformacje przy dużych obciążeniach. Przedłuża żywotność nasadki szczególnie przy intensywnym użytkowaniu z kluczami udarowymi.

Profil 12-kątny

Dwunastokątny wewnętrzny profil roboczy zapewnia większą powierzchnię styku z nakrętką niż profil 6-kątny. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót o 60° jest niemożliwy – wystarczy 30° do ponownego zaczeplenia.

Wykończenie chromowane

Polerowana powierzchnia chromowana zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie. Warstwa chromu zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na odporność na zarysowania podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G14138
Rozmiar nasadki	38 mm
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Obsługa dużych nakrętek w mechanice pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Montaż i demontaż elementów w konstrukcjach stalowych
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych
- Obsługa połączeń gwintowanych w instalacjach przemysłowych
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi 3/4"
- Użycie z kluczami dynamometrycznymi do kontrolowanego dokręcania
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach użytkowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czop napędowy 3/4" (19,05 mm): klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, klucze dynamometryczne, grzechotki, przedłużki i przeguby. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia mieści się w zakresie wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć lub uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy nasadka musi być całkowicie nasunięta na nakrętkę – niepełne zaczerpienie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi roboczych lub zaokrąglenia naroży nakrętki.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i olejów. Powierzchnię roboczą można zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnym otoczeniu. Nasadki należy przechowywać w sposób zapobiegający mechanicznym uszkodzeniom.

Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani młotka. Użycie rur przedłużających zwiększa moment obrotowy powyżej wartości projektowych i może prowadzić do pęknięcia materiału. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: inne rozmiary nasadek 3/4" z serii GEKO, przedłużki 3/4", przeguby kardanowe 3/4", klucze dynamometryczne w zakresie momentu odpowiednim dla nasadek 3/4".