

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	17,64 zł
Cena netto	14,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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

żywołność 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".