

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-80mm-1-geko-g14080-p-19043.html>

Nasadka 6-kąt. 80mm 1" GEKO G14080

Cena brutto	59,77 zł
Cena netto	48,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14080
Kod producenta	G14080
Kod EAN	5901477109829
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 80mm 1" GEKO G14080

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze klucza 80 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej poddanej obróbce cieplnej, przeznaczona do użytku z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warsztacie oraz przemyśle.

Rozmiar nasadki 80 mm

Gniazdo 1" (25,4 mm)

Profil nasadki 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Standardowe gniazdo czworokątne 1" umożliwia montaż na klucze udarowe, pneumatyczne oraz elektryczne o odpowiednim kwadracie. Rozmiar ten stosowany jest w profesjonalnych narzędziach warsztatowych i przemysłowych, zapewniając mocne połączenie i efektywny transfer momentu obrotowego.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Dodatek wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia podczas intensywnej eksploatacji.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania w kontrolowanej temperaturze poprawia strukturę krystaliczną stali. Zwiększa to odporność na pękanie, odkształcenia plastyczne oraz zużycie mechaniczne, szczególnie przy pracy z nakrętkami i śrubami o dużych momentach dokręcania.

Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia równomierny rozkład sił na wszystkie krawędzie nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży. Konstrukcja ta umożliwia przekazywanie większych momentów obrotowych niż profile 12-kątne, co jest istotne przy odkręcaniu zablokowanych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	G14080
Rozmiar nasadki	80 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadrat)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie cieplne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Obsługa śrub i nakrętek o dużych wymiarach w instalacjach przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające dużych momentów dokręcania
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Konserwacja linii produkcyjnych i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących o dużych średnicach

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka wymaga klucza z gniazdem kwadratowym 1 cal. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany klucz udarowy, pneumatyczny lub elektryczny posiada odpowiedni rozmiar kwadratu napędowego. Gniazdo 1" jest standardem w profesjonalnych narzędziach warsztatowych i przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na kwadracie napędowym klucza. Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka całkowicie obejmuje nakrętkę lub śrubę – niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia naroży elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju lub smaru, co zapobiega korozji i zapewnia płynne osadzanie na narzędziu. Nasadki chromowane nie wymagają intensywnej konserwacji, jednak regularne czyszczenie wydłuża ich żywotność.

Należy unikać stosowania nasadki jako przedłużki lub młotka – narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do przekazywania momentu obrotowego. Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niewłaściwego użytkowania mogą prowadzić do pęknięć lub odkształceń.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z gniazdem 1", zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach, przedłużki i kardany 1", adapter z 1" na 3/4" lub 1/2".