

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-19mm-3-4-geko-g14119-p-19046.html>

Nasadka 12-kąt. 19mm 3 4" GEKO G14119

Cena brutto	11,41 zł
Cena netto	9,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14119
Kod producenta	G14119
Kod EAN	5901477109850
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 19mm 3/4" GEKO G14119

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną. Profil 12-kątny zapewnia lepsze rozłożenie sił na krawędziach nakrętki, zmniejszając ryzyko uszkodzenia elementów złącznych podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Rozmiar nasadki 19 mm

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co ma znaczenie przy pracy z kluczami udarowymi.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa trwałość nasadki poprzez optymalizację struktury materiału. Pozwala to na wielokrotne użycie przy wysokich momentach obrotowych bez deformacji gniazda.

Profil 12-kątny

Większa liczba punktów styku z nakrętką (12 zamiast 6) umożliwia zakładanie nasadki co 30° zamiast co 60°. Przydatne w ograniczonych przestrzeniach, gdzie nie ma możliwości pełnego obrotu klucza.

Powierzchnia chromowana

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowanie poprawia ślizg podczas zakładania i zdejmowania nasadki, co przyspiesza pracę przy montażu seryjnym.

Specyfikacja techniczna

Model	G14119
Rozmiar nasadki	19 mm
Profil nasadki	12-kątny
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi M12
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego
- Prace warsztatowe wymagające momentów obrotowych powyżej 200 Nm
- Użycie z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi 3/4"

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4" współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, udarowymi (pneumatycznymi i elektrycznymi) oraz ręcznymi o tym samym rozmiarze chwytu. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości nasadki podanej przez producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie nasadki na trzpieniu klucza. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i narzędzia napędowego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości smaru. Okresowe smarowanie gniazda zapobiega korozji i ułatwia zakładanie na trzpień klucza.

Nasadki 12-kątne nie powinny być używane do odkręcania mocno skorodowanych lub uszkodzonych nakrętek, ponieważ większa liczba krawędzi oznacza mniejszą powierzchnię styku w każdym punkcie. W takich przypadkach lepsze rezultaty daje nasadka 6-kątna.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pozostałe nasadki 3/4" w innych rozmiarach, przedłużki oraz klucz udarowy lub dynamometryczny z gniazdem 3/4". Zestawy nasadek GEKO często oferują lepszy stosunek ceny do liczby elementów niż zakup pojedynczych sztuk.