

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-36mm-34-geko-g14036a-p-19036.html>

Nasadka 6-kąt. 36mm 3/4" GEKO G14036A

Cena brutto	13,19 zł
Cena netto	10,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G14036A
Kod producenta	G14036A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 36 mm 3/4" GEKO G14036A

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 36 mm z gniazdem 3/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych.

Rozmiar nasadki 36 mm

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa trwałość nasadki. Hartowanie powierzchni do twardości 38-42 HRC zapewnia odporność na ścieranie, podczas gdy odpuszczony rdzeń absorbuje uderzenia i chroni przed pękaniem.

Wykończenie chromowane

Warstwa chromu o grubości kilku mikrometrów chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia redukuje tarcie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w trakcie pracy.

Gniazdo 3/4"

Standardowy rozmiar napędu stosowany w narzędziach o dużym momencie obrotowym. Profil czworokątny gwarantuje pewne połączenie z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym przy przenoszeniu momentów 100-600 Nm.

Specyfikacja techniczna

Model	G14036A
Rozmiar nasadki	36 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Obróbka	Hartowanie i odpuszczanie
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia pojazdów ciężarowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających momentów 100-400 Nm
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych w warsztatach i halach produkcyjnych
- Serwis pomp, sprzężarek i innych urządzeń o dużych śrubach mocujących
- Praca z nakrętkami kołowymi w pojazdach o masie powyżej 3,5 tony

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar śruby lub nakrętki wynosi dokładnie 36 mm (pomiar między równoległymi ścianami). Gniazdo 3/4" współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym rozmiarze napędu. Dla połączeń wymagających momentu powyżej 600 Nm zaleca się weryfikację dopuszczalnych obciążeń narzędzia napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadka powinna być zakładana prostopadłe do osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi profilu. Przed użyciem warto sprawdzić stan wewnętrznych ścianek — zaokrąglone krawędzie mogą powodować ześlizgiwanie się z nakrętki. Po pracy w środowisku wilgotnym lub zanieczyszczonym należy oczyścić nasadkę i pokryć cienką warstwą oleju ochronnego.

W przypadku pracy z zardzewiałymi połączeniami zaleca się stosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu. Unikać uderzeń młotkiem bezpośrednio w nasadkę — może to spowodować pęknięcia w materiale. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizerze, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadką 3/4" przydatne mogą być: grzechotka 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny o zakresie 100-600 Nm, przedłużki 3/4" o długości 125-500 mm oraz przejściówki 3/4" na 1/2" dla mniejszych nasadek. W zastosowaniach mobilnych warto rozważyć walizki transportowe z pianką dostosowaną do zestawów nasadek.