

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-36mm-34-geko-g14036-p-19035.html>

Nasadka 6-kąt. 36mm 3/4" GEKO G14036

Cena brutto	17,33 zł
Cena netto	14,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14036
Kod producenta	G14036
Kod EAN	5901477109768
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 36 mm 3/4" GEKO G14036

Nasadka udarowa do grzechotek i kluczy dynamometrycznych z gniazdem 3/4 cala. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 36 mm

Gniazdo napędowe 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co jest kluczowe przy pracy z kluczami udarowymi.

Gniazdo napędowe 3/4"

Standardowy rozmiar dla narzędzi przemysłowych i ciężkich prac warsztatowych. Kwadrat 3/4 cala (19,05 mm) zapewnia

wystarczający moment obrotowy dla nakrętek M36 i większych.

Profil 6-kątny

Konstrukcja z sześcioma punktami styku rozkłada siłę równomiernie na powierzchni nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Sprawdza się przy mocno zanieczyszczonych lub lekko skorodowanych połączeniach.

Obróbka cieplna

Hartowanie i odpuszczanie stali zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Proces ten wydłuża żywotność nasadki i zapobiega pękaniu pod obciążeniem udarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G14036
Rozmiar nasadki	36 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Profil nasadki	6-kątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach zawieszenia i hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi M36
- Konserwacja maszyn przemysłowych z dużymi połączeniami gwintowanymi
- Prace przy instalacjach rurowych o średnicy DN32 i większej
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn leśnych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami 3/4", klucze dynamometrycznymi w zakresie 100-600 Nm, kluczami udarowymi pneumatycznymi oraz przedłużkami i przegubami kardana z tym samym rozmiarem gniazda. Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na kwadracie napędowym. Luz większy niż 0,2 mm może świadczyć o niezgodności tolerancji i wymaga weryfikacji.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i lekko nasmarować powierzchnię chromowaną, co zapobiega korozji. Unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach bez zabezpieczenia antykorozyjnego.

Nie stosować nasadek z widocznymi pęknięciami lub odkształceniami. Uszkodzona nasadka może ulec zniszczeniu pod obciążeniem i stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 36 mm warto rozważyć kompletowanie zestawu z nasadkami w rozmiarach 32 mm i 41 mm, co zapewnia pokrycie typowych średnic śrub w pojazdach ciężarowych. Przydatne będą również przedłużki 3/4" o długości 250-500 mm oraz przegub kardana ułatwiający dostęp do trudno osiągalnych połączeń.