

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-60mm-1-geko-g14060-p-19041.html>

Nasadka 6-kąt. 60mm 1" GEKO G14060

Cena brutto	44,68 zł
Cena netto	36,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14060
Kod producenta	G14060
Kod EAN	5901477109805
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 60mm 1" GEKO G14060

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 60 mm z gniazdem 1 cal, przeznaczona do pracy z ciężkimi kluczami udarowymi i pneumatycznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą trwałość narzędzia.

Rozmiar nasadki 60 mm

Gniazdo 1" (25,4 mm)

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1 cal (25,4 mm)

Gniazdo o wymiarze 1" to standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i udarowych. Kompatybilne z ciężkimi kluczami dynamometrycznymi i udarowymi stosowanymi w warsztatach ciężarowych, przemyśle i budownictwie.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stal stopowa CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na

zmęczenie materiału, co wydłuża żywotność nasadki przy pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania stali w kontrolowanych temperaturach zapewnia optymalną strukturę materiału. Zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastyczności rdzenia, co chroni przed pęknięciami przy udarowych obciążeniach.

Chromowane wykończenie

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

Specyfikacja techniczna

Model	G14060
Rozmiar nasadki	60 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie i odpuszczanie)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek M36-M42 w pojazdach ciężarowych
- Prace przy układach zawieszenia i hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Prace konserwacyjne w przemyśle i energetyce
- Użytkowanie z kluczami pneumatycznymi i udarowymi 1"
- Praca z kluczami dynamometrycznymi o wysokim zakresie momentu

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątny trzpień 1" (25,4 mm). Przed użyciem należy sprawdzić, czy klucz udarowy lub dynamometryczny dysponuje momentem obrotowym odpowiednim do rozmiaru śruby M36-M42. Typowe zakresy to 200-1500 Nm dla profesjonalnych narzędzi pneumatycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki 1" są narażone na duże obciążenia, dlatego wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy profil wewnętrzny nie wykazuje śladów zużycia (zaokrąglenie krawędzi), a gniazdo napędowe nie ma luzów. Uszkodzony profil może prowadzić do zerwania krawędzi nakrętki.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Przechowywanie w suchych warunkach zapobiega korozji, która może osłabić strukturę materiału. Nie należy używać nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać na uderzenia młotkiem – takie działania mogą spowodować ukryte pęknięcia w materiale.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1" przydatne mogą być: przedłużki 1" o różnych długościach, przeguby kardanowe 1" ułatwiające pracę pod kątem, klucze dynamometryczne 1" z zakresem 200-1500 Nm oraz zestawy nasadek udarowych 1" w popularnych rozmiarach 30-65 mm.