

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-35mm-34-geko-g14035-p-19034.html>

Nasadka 6-kąt. 35mm 3/4" GEKO G14035

Cena brutto	15,69 zł
Cena netto	12,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G14035
Kod producenta	G14035
Kod EAN	5901477109751
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 35mm 3/4" GEKO G14035

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" do obsługi nakrętek i śrub z łbem sześciokątnym o wymiarze 35 mm. Stal chromowo-wanadowa z obróbką cieplną zapewnia odporność na intensywną pracę z kluczami pneumatycznymi i udarowymi.

Rozmiar nasadki 35 mm

Gniazdo napędowe 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 3/4"

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 3/4 cala (19,05 mm) to standard w narzędziach przemysłowych i warsztacie samochodowym. Wymaga grzechotki lub klucza udarowego z trzpieniem 3/4" — większym niż popularne 1/2", co zapewnia wyższy moment obrotowy przy obsłudze dużych śrub i nakrętek.

Profil 6-kątny, rozmiar 35 mm

Sześciokątny wewnętrzny profil dopasowany do nakrętek i śrub M22-M24. Wymiar 35 mm oznacza rozstaw przeciwległych ścian łba.

Profil 6-kątny rozkłada siły na sześć punktów styku, co zmniejsza ryzyko zerwania krawędzi w porównaniu z profilem 12-kątnym.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna w procesie hartowania i odpuszczania stabilizuje strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy pracy z narzędziami udarowymi.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu nałożona galwanicznie zabezpiecza powierzchnię przed korozją i ułatwia czyszczenie z oleju i zanieczyszczeń. Polerowanie zapewnia gładką powierzchnię, która nie zatrzymuje brudu i pozwala na szybką identyfikację rozmiaru dzięki odbiciom światła.

Specyfikacja techniczna

Model	G14035
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	35 mm
Profil nasadki	6-kątny (hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (kwadratowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów hydraulicznych w sprzęcie przemysłowym
- Obsługa śrub mocujących w konstrukcjach stalowych
- Prace konserwacyjne przy dużych silnikach spalinowych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym
- Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych
- Serwis układów napędowych w pojazdach użytkowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami udarowymi (pneumatycznymi i elektrycznymi) oraz przedłużkami z gniazdem 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie napędowe ma odpowiednią moc — gniazdo 3/4" stosuje się przy momentach

obrotowych od około 200 Nm wzwyż. Użycie nasadki z narzędziem o zbyt niskim momencie może skutkować jego uszkodzeniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu roboczego — pęknięcia lub zużycie krawędzi mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub nakrętki. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z oleju, smaru i innych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w zestawie nasadek, zapobiega korozji i ułatwia szybki dostęp do narzędzia. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala uniknąć awarii podczas pracy pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę lub klucz udarowy z gniazdem 3/4", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz organizery do przechowywania nasadek. Kompletny zestaw nasadek w zakresie 19-50 mm zapewnia gotowość do obsługi większości połączeń śrubowych w warsztacie.