

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-kat-27mm-34-geko-g14027-p-19030.html>

Nasadka 6-kąt. 27mm 3/4" GEKO G14027

Cena brutto	11,84 zł
Cena netto	9,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14027
Kod producenta	G14027
Kod EAN	5901477109713
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 27mm 3/4" GEKO G14027

Nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy udarowych z gniazdem 3/4", przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o rozmiarze 27 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 27 mm

Gniazdo 3/4"

Profil 6-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się połączeniem twardości z elastycznością. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na uderzenia i zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach, co ma znaczenie podczas pracy kluczami udarowymi.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania nadaje strukturze stali optymalną twardość powierzchniową przy zachowaniu plastycznego

rdzenia. Zmniejsza to ryzyko deformacji krawędzi roboczych oraz wydłuża żywotność narzędzia.

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Standard stosowany w narzędziach do ciężkich prac warsztatowych i przemysłowych. Wymaga grzechotki lub klucza z kwadratem 3/4" - większego niż popularne 1/2", co umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych.

Profil 6-kątny

Sześć płaskich powierzchni roboczych zapewnia lepszy rozkład sił na krawędzie śruby w porównaniu z profilem 12-kątnym. Zmniejsza to ryzyko obtarcia narożników, szczególnie przy skorodowanych lub mocno dokręconych elementach.

Specyfikacja techniczna

Model	G14027
Rozmiar nasadki	27 mm
Profil nasadki	6-kątny (hexagon)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny (square drive)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych - śruby zacisków i wsporników
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego
- Prace warsztatowe wymagające dużych momentów dokręcania
- Demontaż mocno skorodowanych lub zaklejonych połączeń przy użyciu kluczy udarowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, klawiszami przegubowymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi oraz elektrycznymi o gnieździe 3/4". Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie napędowe posiada kwadrat 3/4" - nie pasuje do popularniejszych grzechotek 1/2" bez adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Chromowana powierzchnia zapewnia ochronę przed korozją, jednak regularne czyszczenie z zabrudzeń i smarowanie gniazda napędowego wydłuża żywotność narzędzia. Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub chemikalia warto przetrzeć nasadkę suchą szmatką i spryskać preparatem antykorozyjnym.

Podczas pracy z kluczami udarowymi należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie – niepełne zaangażowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi roboczych. W przypadku pracy przy dużych momentach obrotowych zaleca się stosowanie nasadek udarowych o zwiększonej grubości ścianek.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" o różnej długości, przegub kardana 3/4" oraz adapter 3/4" na 1/2" umożliwiające wykorzystanie mniejszych nasadek.