

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-30mm-34-geko-g14130-p-19050.html>

Nasadka 12-kąt. 30mm 3/4" GEKO G14130

Cena brutto	14,31 zł
Cena netto	11,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14130
Kod producenta	G14130
Kod EAN	5901477109898
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 30mm 3/4" GEKO G14130

Nasadka udarowa wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną, przeznaczona do kluczy pneumatycznych i elektrycznych z gniazdem 3/4". Profil 12-kątny zapewnia lepsze dopasowanie do nakrętek i śrub niż standardowy 6-kątny.

Rozmiar nasadki 30 mm
Gniazdo napędowe 3/4" (19 mm)
Profil nasadki 12-kątny
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop zapewniający zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Zawartość wanadu poprawia właściwości mechaniczne przy obciążeniach udarowych, typowych dla kluczy pneumatycznych i elektrycznych.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa wytrzymałość nasadki na skręcanie i zginanie. Pozwala na pracę z większymi momentami

obrotowymi bez ryzyka pęknięcia lub trwałego odkształcenia.

Profil 12-kątny

Umożliwia pracę w pozycjach, gdzie pełen obrót o 60° jest niemożliwy – wystarczy 30° do przełożenia klucza. Zwiększa powierzchnię styku z nakrętką, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego.

Chromowane wykończenie

Warstwa chromu chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie. Polerowana powierzchnia redukuje tarcie przy zakładaniu i zdejmowaniu nasadki z elementów złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G14130
Rozmiar nasadki	30 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19 mm, czworokątne)
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Chromowana, polerowana
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie + odpuszczanie)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe w układach jezdnych, gdzie stosowane są nakrętki M30
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Prace z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi 3/4"
- Serwis maszyn rolniczych i przemysłowych z dużymi śrubami mocującymi
- Warsztatowa wymiana elementów zawieszenia w pojazdach użytkowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Upewnij się, że klucz posiada gniazdo 3/4" (19 mm czworokątne). Sprawdź wymiar nakrętki lub śruby – nasadka 30 mm odpowiada gwintom M30 lub innym elementom o tym samym rozstawie kluczowym. Profil 12-kątny współpracuje zarówno z nakrętkami 6-kątnymi, jak i 12-kątnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź, czy nasadka nie ma pęknięć lub śladów odkształceń. Zakładaj nasadkę na nakrętkę do oporu, aby zapewnić pełne osadzenie na wszystkich krawędziach. Używaj odpowiedniego momentu obrotowego zgodnego z wymaganiami producenta elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z brudu i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie nasadek lub na szynie magnetycznej. Regularnie sprawdzaj stan gniazda napędowego – zużyte krawędzie czworokąta mogą prowadzić do ześlizgiwania się z chwytu klucza.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 3/4", przedłużki 3/4" w różnych długościach, przegub kardana 3/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz inne nasadki z tej samej serii GEKO w rozmiarach od 19 mm do 50 mm.