

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-12-kat-24mm-3-4-geko-g14124-p-19048.html>

Nasadka 12-kąt. 24mm 3 4" GEKO G14124

Cena brutto	10,36 zł
Cena netto	8,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G14124
Kod producenta	G14124
Kod EAN	5901477109874
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka 12-kątna 24mm 3/4" GEKO G14124

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4" i profilem 12-kątnym, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i dynamometrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną zwiększającą odporność na zużycie.

Rozmiar nasadki 24 mm

Gniazdo 3/4" (19,05 mm)

Profil 12-kątny

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 3/4 cala

Wymiar 19,05 mm zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi i dynamometrycznymi. Ten rozmiar gniazda stosowany jest głównie w warsztatach samochodowych i przemyśle do pracy z większymi momentami obrotowymi.

Profil 12-kątny

Dwunastokątny profil umożliwia założenie nasadki w 12 różnych pozycjach co 30 stopni, co przyspiesza pracę w miejscach o

ograniczonym dostępie. Zwiększona powierzchnia styku z nakrętką redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa twardość materiału, a chrom poprawia odporność na korozję i umożliwia uzyskanie trwałego wykończenia powierzchni.

Obróbka cieplna

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Taka struktura materiału zapobiega pękaniu nasadki pod obciążeniem udarowym i przedłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G14124
Rozmiar nasadki	24 mm
Profil nasadki	12-kątny (bi-hex)
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Profil gniazda	Czworokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane, polerowane
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia
- Montaż elementów podwozia w warsztatach mechanicznych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych wymagających momentu dokręcania
- Prace konserwacyjne w transporcie i logistyce
- Serwis pojazdów specjalistycznych i maszyn budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy upewnić się, że klucz posiada gniazdo 3/4". Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi oraz kluczami dynamometrycznymi z odpowiednim zakresem momentu. Nie jest przeznaczona do pracy z grzechotkami 1/2" bez adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na trzpieniu klucza. Luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia gniazda lub wypadnięcia nasadki podczas pracy.

Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego, szczególnie po pracy w warunkach wilgotnych. Chromowane wykończenie zapewnia podstawową ochronę przed korozją, ale nie eliminuje potrzeby konserwacji.

Nasadki 12-kątne wymagają większej uwagi przy dokręcaniu zużytych lub skorodowanych nakrętek. Przy znacznym zużyciu krawędzi elementu złącznego zaleca się użycie nasadki 6-kątnej, która zapewnia lepszy chwyt i mniejsze ryzyko ześlizgnięcia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach z serii GEKO 3/4", klucz udarowy pneumatyczny lub dynamometryczny z zakresem odpowiednim do momentów dokręcania stosowanych w serwisie pojazdów, oraz adapter 3/4" na 1/2" w przypadku posiadania narzędzi z mniejszym gniazdem.