

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-12-mm-yt-1205-yato-p-2735.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" 12 mm YT-1205 YATO

Cena brutto	2,50 zł
Cena netto	2,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1205
Kod producenta	YT-1205
Kod EAN	5906083912054
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/2"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	38
DIN	3121

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 12 mm YT-1205 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 12 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu elementów złącznych w mechanice i warsztacie.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 12 mm

Materiał CrV

Model YT-1205

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/2"

Gniazdo 1/2 cala

Standardowy rozmiar chwytowy 12,7 mm zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami z chwytem 1/2". Uniwersalny wymiar stosowany w mechanice samochodowej i przemysłowej, pozwalający na przenoszenie momentów obrotowych do 200 Nm w zależności od długości dźwigni.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchniową i odpornością na ścieranie. Materiał CrV zapewnia odporność na odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu oraz zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur roboczych.

Profil sześciokątny 12 mm

Rozmiar klucza 12 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M8, często stosowanym w układach hamulcowych, elementach zawieszenia i mocowaniach silnika. Profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię niż czterokąt, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi łącznika.

Wykończenie fosforanowane

Warstwa fosforanowa tworzy ciemne, matowe pokrycie o grubości 1-5 mikrometrów, które zwiększa odporność korozyjną i ułatwia identyfikację narzędzia. Fosforanowanie stanowi również bazę pod ewentualne smarowanie, poprawiając właściwości przeciwzużyciowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1205
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	12 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowane

Zastosowanie nasadki 12 mm

- Montaż i demontaż elementów układu hamulcowego w samochodach osobowych
- Prace serwisowe przy zawieszeniu i układzie kierowniczym
- Obsługa mocowań osłon silnika i komponentów podwozia
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne przy sprzęcie budowlanym
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Obsługa złączy rurowych w instalacjach technicznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zastosowaniem należy upewnić się, że rozmiar klucza 12 mm odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Nasadka musi wchodzić na element złączny bez luzu, ale bez konieczności wymuszania. Sprawdzić należy również, czy grzechotka lub klucz posiada chwyt 1/2 cala - niektóre narzędzia ręczne wykorzystują mniejsze gniazda 1/4" lub 3/8".

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizery lub skrzynkach narzędziowych z podziałem na rozmiary. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie narzędzia i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego.

Podczas użytkowania należy dobierać długość dźwigni do wymaganego momentu obrotowego. Zbyt duża siła lub użycie przedłużek może prowadzić do uszkodzenia gniazda nasadki lub złącznika. W przypadku zablokowanych elementów zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie siły.

Regularne sprawdzanie stanu krawędzi wewnętrznych nasadki pozwala wykryć ślady zużycia lub odkształceń. Nasadki z widocznymi uszkodzeniami profilu sześciokątnego należy wycofać z użytkowania, ponieważ mogą powodować zaokrąglenie krawędzi śrub i nakrętek.

Produkty powiązane

Nasadka 12 mm współpracuje z grzechotkami 1/2", kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz adapterami redukcyjnymi. Do kompleksowej obsługi pojazdów i maszyn zaleca się kompletowanie zestawu nasadek w zakresie od 10 mm do 32 mm z gniazdem 1/2 cala.