

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-21-mm-yt-1302-yato-p-5924.html>

Nasadka sześciokątna 3/4" 21 mm YT-1302 YATO

Cena brutto	9,70 zł
Cena netto	7,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1302
Kod producenta	YT-1302
Kod EAN	5906083913020
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	50
DIN	3121
Jednostka	SZT
Materiał	CrV50BV30
Napęd	3/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 3/4" 21 mm YT-1302 YATO

Nasadka sześciokątna z chwytem 3/4 cala przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o wymiarze klucza 21 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Chwył 3/4" (19,05 mm)

Wymiar klucza 21 mm

Materiał CrV

Model YT-1302

Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej 3/4"

Chwył 3/4 cala

Kwadratowy chwył o wymiarze 19,05 mm (3/4") współpracuje z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi w tym standardzie. Rozmiar stosowany w profesjonalnych narzędziach do prac wymagających wyższych momentów obrotowych.

Wymiar klucza 21 mm

Sześciokątny profil wewnętrzny o rozstawie 21 mm dopasowany do śrub i nakrętek M14. Często spotykany w motoryzacji – typowy rozmiar dla kół samochodowych, elementów zawieszenia i układu hamulcowego.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia wysoką twardość powierzchniową przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał odporny na ścieranie i odkształcenia pod obciążeniem, zabezpieczony przed korozją.

Precyzyjne wykonanie

Tolerancje wymiarowe zgodne ze standardami DIN minimalizują luz między nasadką a elementem łącznym. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia krawędzi śruby i zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1302
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	3/4" (19,05 mm)
Wymiar klucza (rozstaw)	21 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Nasadka sześciokątna

Zastosowanie nasadki 3/4" 21 mm

-
- Wymiana kół samochodowych – montaż i demontaż śrub kołowych w pojazdach osobowych i dostawczych
 - Prace serwisowe w motoryzacji – obsługa elementów zawieszenia, układu hamulcowego, układu wydechowego
 - Naprawy mechaniczne w warsztatach – serwis maszyn, urządzeń przemysłowych i sprzętu budowlanego
 - Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów za pomocą śrub M14
 - Prace instalacyjne – montaż systemów rurociągowych, uchwytów, wsporników
 - Konserwacja maszyn rolniczych – obsługa techniczna ciągników i sprzętu rolniczego
 - Serwis urządzeń przemysłowych – prace przy maszynach produkcyjnych i liniach montażowych
 - Naprawy sprzętu budowlanego – konserwacja koparek, ładowarek, zagęszczarek

Kompatybilność z narzędziami

Dobór narzędzi do chwytu 3/4"

Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami kardana w standardzie 3/4 cala. Przed zakupem sprawdź rozmiar chwytu posiadanych narzędzi – standard 3/4" różni się od popularniejszych 1/2" (12,7 mm) i 1/4" (6,35 mm). Adapter redukcyjny pozwala na użycie nasadki z grzechotką o mniejszym chwycie, jednak nie jest to zalecane przy wysokich momentach obrotowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan nasadki – brak pęknięć, zarysowań i śladów odkształceń. Nasadkę zakłada się na element złączny do oporu, upewniając się o pełnym osadzeniu. Podczas pracy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami BHP.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwko korozji. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizery lub walizce narzędziowej. Regularna konserwacja wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje precyzję wymiarową.

Kontrola stanu technicznego

Okresowo sprawdzać stopień zużycia profilu wewnętrznego. Nadmierne ścieranie krawędzi sześciokąta prowadzi do zwiększonego luzu i ryzyka uszkodzenia śruby. Nasadkę z widocznymi odkształceniami lub pęknięciami należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę 3/4" o długości 250-500 mm, przegub kardana 3/4" oraz komplet nasadek sześciokątnych w zakresie 19-32 mm. Klucz dynamometryczny 3/4" umożliwi precyzyjne dokręcanie śrub z zadany momentem.

...