

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 |
| Rodzaj nasadki | Sześciokątna |
| DIN | 3121 |
| Napęd | 3/4" |
| Długość [mm] | 50 |
| Materiał | CrV50BV30 |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Jednostka | SZT |

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.

...