

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-12-yt-0732-yato-p-2902.html>

Grzechotka wygięta 1/2" YT-0732 YATO

Cena brutto	32,05 zł
Cena netto	26,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0732
Kod producenta	YT-0732
Kod EAN	5906083907326
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	255
Rozmiar [cal]	1/2
Materiał	CrV6140
Ilość zębów	72
Rękojeść	wygięta

Opis produktu

Grzechotka wygięta 1/2" YT-0732 YATO

Grzechotka wygięta z chwytem 1/2 cala przeznaczona do pracy z nasadkami udarowymi i standardowymi. Mechanizm 72-zębowy zapewnia precyzyjną pracę w ograniczonej przestrzeni, wymagając jedynie 5 stopni skoku.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Mechanizm 72 zęby

Materiał CrV6140

Długość 255 mm

Charakterystyka techniczna grzechotki YATO

Mechanizm 72-zębowy

Konstrukcja z 72 zębami wymaga jedynie 5 stopni skoku do przełożenia. Umożliwia to pracę w miejscach, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy, takich jak okolice wsporników zawieszenia czy elementy mocowania w ciasnych wnękach silnika.

Stal chromowo-wanadowa CrV6140

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową przy cyklicznych obciążeniach.

System Quick Release

Mechanizm szybkiego zwalniania nasadek wyposażony w sprężynową kulkę blokującą. Umożliwia wymianę nasadek jedną ręką poprzez pociągnięcie pierścienia zwalnającego, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie rozmiarów.

Wygięta konstrukcja uchwytu

Kąt wygięcia uchwytu zapewnia ergonomiczny dostęp do śrub znajdujących się w zagłębieniach i wnękach. Konstrukcja minimalizuje ryzyko otarć dłoni o przylegające elementy podczas pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0732
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt skoku	5°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV6140
Długość całkowita	255 mm
System mocowania nasadek	Quick Release
Typ konstrukcji	Wygięta

Zastosowanie grzechotki 1/2 cala

- Demontaż i montaż kół w serwisach samochodowych i wulkanizacjach
- Prace przy zawieszeniu pojazdu - amortyzatory, wahacze, drążki stabilizatora
- Obsługa śrub w układzie hamulcowym - zaciski, tarcze
- Montaż i demontaż elementów silnika - pokrywy zaworów, kolektory

-
- Prace przy układzie wydechowym - flansze, uchwyty tłumików
 - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
 - Obsługa maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
 - Serwis urządzeń przemysłowych wymagających momentu dokręcania

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami udarowymi i standardowymi o chwycie 1/2 cala. Zaleca się stosowanie nasadek z chwytem sześciokątnym dla połączeń wymagających dużego momentu obrotowego oraz nasadek dwunastokątnych dla szybszej pracy przy śrubach o standardowym dokręceniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie nasadki w chwycie - nasadka nie powinna się wysuwać pod wpływem siły ciągnącej. Mechanizm przełączania kierunku obrotu powinien być ustawiony w pozycji odpowiadającej planowanej operacji.

Podczas pracy należy unikać przeciążania narzędzia poprzez stosowanie przedłużaczy uchwytu zwiększających dźwignię. Przekroczenie momentu obrotowego może uszkodzić mechanizm zapadkowy. Dla połączeń wymagających precyzyjnego momentu dokręcania zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego.

Konserwacja obejmuje okresowe czyszczenie mechanizmu z zanieczyszczeń oraz aplikację cienkiej warstwy oleju narzędziowego na elementy ruchome. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni chromowanych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z grzechotką zaleca się zestaw nasadek udarowych 1/2 cala w zakresie 10-32 mm, przedłużki o długości 125 mm i 250 mm oraz przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem do 90 stopni.