

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-metalowo-gumowa-rekojesc-14-yt-0733-yato-p-2928.html>

Grzechotka wygięta, metalowo-gumowa rękkojeść 1/4" YT-0733 YATO

Cena brutto	46,19 zł
Cena netto	37,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0733
Kod producenta	YT-0733
Kod EAN	5906083907333
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	155
Rozmiar [cal]	1/4
Materiał	CrV6135
Ilość zębów	72
Rękkojeść	wygięta

Opis produktu

Grzechotka wygięta 1/4" YT-0733 YATO

Grzechotka wygięta z mechanizmem 72-zębowym, przeznaczona do pracy z nasadkami 1/4 cala. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej z metalowo-gumową rękkojeścią zapewnia trwałość i ergonomię podczas prac montażowych i demontażowych.

Rozmiar gniazda 1/4"

Mechanizm 72 zęby

Długość 155 mm

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna grzechotki 1/4"

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Kąt pracy wynosi jedynie 5 stopni, co oznacza minimalny zakres ruchu potrzebny do przekręcenia zapadki. Rozwiązanie kluczowe w ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie nie ma możliwości wykonania pełnego zamachu rękojeścią.

Wygięta konstrukcja rękojeści

Odsunięcie osi rękojeści od osi gniazda roboczego umożliwia pracę w miejscach, gdzie proste narzędzia nie mają dostępu. Konstrukcja przydatna przy elementach montowanych blisko ścian, osłon lub innych komponentów.

Metalowo-gumowa rękojeść

Rdzeń metalowy zapewnia sztywność i wytrzymałość, warstwa gumowa redukuje poślizg i amortyzuje wibracje. Rozwiązanie zwiększa precyzję kontroli momentu obrotowego i komfort podczas długotrwałej pracy.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0733
Producent	YATO
Rozmiar gniazda kwadratowego	1/4 cala (6,35 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Długość całkowita	155 mm
Materiał elementów roboczych	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Metalowo-gumowa
Konstrukcja	Wygięta

Zastosowanie grzechotki 1/4 cala

- Montaż i demontaż śrub w instalacjach elektrycznych i elektronicznych

-
- Prace serwisowe w mechanice precyzyjnej i aparaturze pomiarowej
 - Obsługa drobnych elementów mocujących w AGD i sprzęcie RTV
 - Konserwacja i naprawa motocykli, skuterów i małych silników
 - Prace montażowe w meblach, osprzęcie okiennym i drzwiowym
 - Serwis komputerów, laptopów i urządzeń peryferyjnych
 - Naprawa narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
 - Prace hobbystyczne i modelarskie wymagające precyzji

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka 1/4" współpracuje z nasadkami o gnieździe kwadratowym 6,35 mm. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić zarówno rozmiar gniazda (1/4"), jak i wymiar klucza (metryczny lub calowy), odpowiedni dla dokręcanego elementu. Standard 1/4 cala stosowany jest głównie do śrub M3-M10 oraz śrub calowych do rozmiaru 3/8".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie nasadki w gnieździe kwadratowym. Przełącznik kierunku obrotów powinien być ustawiony w pozycji odpowiadającej planowanej operacji – dokręcanie lub odkręcanie. Nie należy używać przedłużaczy ani nasad zwiększających dźwignię, które mogą przekroczyć wytrzymałość mechanizmu.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi należy oczyścić narzędzie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym – szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub długim okresie przechowywania.

Przechowywanie w suchym miejscu, w warunkach zabezpieczających przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi, wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy pozostawiać grzechotki pod obciążeniem – po pracy nasadkę należy zdjąć z gniazda roboczego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z grzechotką 1/4" zaleca się posiadanie zestawu nasadek metrycznych lub calowych, adaptera na bity wkrętakowe, przedłużek oraz przegubu kardana. Walizka narzędziowa lub organizer ścienny ułatwia przechowywanie i transport zestawu.