

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-38-yt-0317-yato-p-2785.html>

Grzechotka wygięta 3/8" YT-0317 YATO

Cena brutto	60,65 zł
Cena netto	49,31 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0317
Kod producenta	YT-0317
Kod EAN	5906083903175
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	200
Rozmiar [cal]	3/8
Materiał	CrV6140
Ilość zębów	72
Rękojeść	wygięta

Opis produktu

Grzechotka wygięta 3/8" YT-0317 YATO

Grzechotka wygięta z mechanizmem zapadkowym 72 zęby i napędem 3/8 cala. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczone do prac mechanicznych wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni.

Rozmiar napędu 3/8"

Liczba zębów 72

Materiał Stal CrV

Profil Wygięty

Charakterystyka grzechotki wygiętej YATO

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Mechanizm z 72 zębami oznacza kąt obrotu roboczego wynoszący 5 stopni. W praktyce pozwala to na pracę w miejscach, gdzie

pełny obrót narzędzia jest niemożliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do zadziałania mechanizmu.

Wygięty profil trzpienia

Wygięcie trzpienia umożliwia obejście przeszkód i dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych przez inne komponenty. Konstrukcja szczególnie przydatna przy pracach w komorze silnika i przy montażu w ciasnych przestrzeniach.

Napęd 3/8 cala

Rozmiar napędu 3/8" (9,5 mm) stanowi standard w zastosowaniach uniwersalnych. Kompatybilny z nasadkami od 6 mm do 24 mm, co obejmuje większość śrub i nakrętek stosowanych w motoryzacji i mechanice przemysłowej.

Stal chromowo-wanadowa

Stop stali CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia właściwości mechaniczne przy obciążeniach dynamicznych, typowych dla pracy z grzechotką.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-0317
Rozmiar napędu	3/8" (9,5 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt obrotu roboczego	5°
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ profilu	Wygięty

Zastosowanie grzechotki 3/8"

- Serwis i naprawa pojazdów osobowych — montaż i demontaż elementów podwozia, układu wydechowego
- Mechanika motocyklowa — prace przy silnikach i osprzęcie w ograniczonej przestrzeni
- Konserwacja maszyn przemysłowych — obsługa złączy w trudno dostępnych miejscach
- Montaż konstrukcji stalowych — łączenie elementów w miejscach z ograniczonym dostępem
- Prace instalacyjne — montaż systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi — demontaż obudów i komponentów mechanicznych

-
- Obsługa techniczna maszyn rolniczych — dostęp do elementów złącznych pod osłonami

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka z napędem 3/8" współpracuje z nasadkami posiadającymi kwadratowy otwór 9,5 mm. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić rozmiar napędu — inne popularne rozmiary to 1/4" (6,3 mm) i 1/2" (12,7 mm), które nie są kompatybilne bez przejściówki.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm zapadkowy grzechotki wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym. Zaleca się czyszczenie mechanizmu po pracy w środowisku zapyłonym lub wilgotnym. Przełącznik kierunku obrotu powinien być ustawiany przy odciążonym narzędziu, nie pod obciążeniem.

Podczas pracy należy dobierać długość nasadki do głębokości osadzenia śruby. Zbyt długa nasadka może powodować nadmierne ugięcie trzpienia i uszkodzenie mechanizmu. Grzechotka służy do dokręcania i luzowania — nie należy jej używać jako klucza udarowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z grzechotką 3/8" zaleca się zestaw nasadek udarowych 3/8", przedłużki w długościach 75 mm i 150 mm, przegub kardana 3/8" oraz adapter z 3/8" na 1/2" dla nasadek większych rozmiarów.

...