

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-14-yt-0316-yato-p-7849.html>

Grzechotka wygięta 1/4" / YT-0316 / YATO

Cena brutto	56,18 zł
Cena netto	45,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0316
Kod producenta	YT-0316
Kod EAN	5906083903168
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	145
Rozmiar [cal]	1/4
Materiał	CrV6140
Ilość zębów	72
Rękojeść	wygięta

Opis produktu

Grzechotka wygięta 1/4" YATO YT-0316

Grzechotka wygięta z nasadką 1/4 cala przeznaczona do prac montażowych i demontażowych w mechanice oraz precyzyjnych zastosowaniach warsztatowych. Mechanizm zapadkowy 72 zęby zapewnia precyzyjne pozycjonowanie co 5 stopni.

Rozmiar nasadki 1/4"

Liczba zębów 72 zęby

Typ głowicy Wygięta

Model YT-0316

Charakterystyka grzechotki 1/4 cala

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Gęstość 72 zębów przekłada się na kąt obrotu roboczego wynoszący 5 stopni. Umożliwia to pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie

pełny obrót narzędzia jest niemożliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do zaciśnięcia lub poluzowania elementu.

Wygięta konstrukcja głowicy

Głowica wygięta pod kątem zapewnia lepszy dostęp do elementów złącznych umieszczonych w zagłębieniach, przy krawędziach elementów konstrukcyjnych lub w miejscach z ograniczonym dostępem narzędzi prostych. Konstrukcja ta zwiększa ergonomię pracy w trudnych warunkach.

Nasadka 1/4 cala

Rozmiar 1/4" (6,35 mm) stanowi najmniejszy standard w systemach nasadkowych. Przeznaczony do prac precyzyjnych z małymi śrubami i nakrętkami, typowych w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu drobnych elementów. Kompatybilny z pełną gamą nasadek 1/4".

Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt z antypoślizgową powierzchnią zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Konstrukcja uchwytu rozłożona jest tak, aby zminimalizować zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji montażowych i demontażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0316
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	1/4" (6,35 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt obrotu roboczego	5°
Typ głowicy	Wygięta
Typ mechanizmu	Zapadkowy

Zastosowanie grzechotki wygiętej

- Mechanika samochodowa - montaż i demontaż elementów silnika, zawieszenia, układu hamulcowego
- Serwis motocyklowy - prace przy elementach wymagających precyzji i dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Naprawy sprzętu AGD - dostęp do śrub mocujących w obudowach urządzeń
- Montaż mebli - łączenie elementów z wykorzystaniem małych śrub i wkrętów

-
- Elektronika i mechanika precyzyjna - prace przy drobnych elementach złącznych
 - Prace instalacyjne - montaż osprzętu elektrycznego, hydraulicznego
 - Remonty domowe - uniwersalne zastosowanie przy drobnych pracach montażowych
 - Modelarstwo i hobby - precyzyjne dokręcanie małych elementów

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje z pełnym asortymentem nasadek 1/4 cala - nasadkami sześciokątnymi, dwunastokątnymi, bitami w adapterach, kluczami trzpieniowymi oraz przedłużkami. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić, czy posiadają one kwadratowy trzpień 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią. Należy unikać przeciążania narzędzia momentem obrotowym przekraczającym jego parametry.

Przełącznik kierunku obrotu powinien być używany wyłącznie przy odciążonej grzechotce. Zmiana kierunku pod obciążeniem może uszkodzić mechanizm zapadkowy. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń oraz przechowywanie w suchym miejscu.

Produkty uzupełniające

Do grzechotki 1/4 cala polecane są: zestaw nasadek sześciokątnych 1/4", przedłużki 50 mm i 100 mm, adapter na bity 1/4", przegub kardana 1/4" oraz walizka lub organizer na narzędzia nasadkowe.

...