

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-38-yt-0731-yato-p-2873.html>

## Grzechotka wygięta 3/8" YT-0731 YATO

Cena brutto	<b>24,04 zł</b>
Cena netto	<b>19,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0731</b>
Kod producenta	<b>YT-0731</b>
Kod EAN	<b>5906083907319</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>200</b>
Rozmiar [cal]	<b>3/8</b>
Materiał	<b>CrV6140</b>
Ilość zębów	<b>72</b>
Rękojeść	<b>wygięta</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka wygięta 3/8" YT-0731 YATO

Grzechotka wygięta z mechanizmem 72-zębowym i systemem Quick Connect. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych i warsztatowych, wykonane ze stali stopowej CrV6140.

Rozmiar kwadrata 3/8"

Liczba zębów 72

Długość całkowita 200 mm

Materiał CrV6140

#### Charakterystyka grzechotki wygiętej 3/8"

##### **Mechanizm 72-zębowy**

Kąt pracy wynosi 5 stopni ( $360^{\circ}/72$ ), co oznacza możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni. Mechanizm wymaga minimalnego wychylenia do przeskoku na kolejny ząb, umożliwiając pracę w miejscach o utrudnionym dostępie, gdzie standardowe grzechotki nie mogą wykonać pełnego ruchu.

### Wygięta konstrukcja rękojeści

Kąt wygięcia rękojeści zapewnia lepszy dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach. Forma wygięta zwiększa siłę docisku w trudno dostępnych miejscach i redukuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

### Stal stopowa CrV6140

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał CrV6140 zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy długotrwałym obciążeniu, co przekłada się na żywotność mechanizmu grzechotkowego.

### System Quick Connect

Mechanizm szybkiego mocowania nasadek z kulkowym zatraskiem. System umożliwia jednorękową wymianę nasadek bez użycia dodatkowych narzędzi, co skraca czas pracy przy operacjach wymagających częstej zmiany rozmiaru nasadek.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0731
Rozmiar kwadrata napędowego	3/8" (9,5 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt pracy	5°
Długość całkowita	200 mm
Materiał konstrukcyjny	Stal stopowa CrV6140
Typ rękojeści	Wygięta
System mocowania nasadek	Quick Connect

### Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami wyposażonymi w kwadrat 3/8". Standard ten obejmuje nasadki w zakresie od 6 mm do 24 mm (w systemie metrycznym) oraz od 1/4" do 1" (w systemie calowym). Przed zakupem nasadek należy sprawdzić rozmiar kwadrata napędowego.

---

## Zastosowanie grzechotki 3/8"

---

- Demontaż i montaż elementów silnika w mechanice samochodowej
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu pojazdów
- Serwis i konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i połączeń śrubowych
- Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
- Naprawa sprzętu AGD i urządzeń elektronicznych
- Montaż mebli i elementów wyposażenia
- Prace konserwacyjne w warsztatach i zakładach produkcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm grzechotkowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Zaleca się czyszczenie mechanizmu po pracy w warunkach zapyłonych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi. Przełącznik kierunku pracy należy obsługiwać bez obciążenia nasadki.

Nie należy używać przedłużaczy zwiększających moment obrotowy powyżej wartości nominalnych dla rozmiaru 3/8". Przeciążenie może spowodować uszkodzenie zębów mechanizmu lub pęknięcie elementów konstrukcyjnych. W przypadku zacięcia się mechanizmu należy sprawdzić stan zębów i oczyścić wnętrze z zanieczyszczeń.

### **Różnica między grzechotką wygiętą a prostą**

Grzechotka wygięta zapewnia lepszy dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych innymi częściami. Grzechotka prosta oferuje większą siłę docisku przy pracy w otwartej przestrzeni. Wybór typu zależy od specyfiki wykonywanych prac i dostępności miejsca pracy.

### Produkty powiązane

Do grzechotki 3/8" zaleca się zestawy nasadek w standardzie metrycznym lub calowym, przedłużki 3/8" o długości 75-250 mm, przeguby kardana 3/8" oraz adaptory do bitów i innych rozmiarów kwadratów napędowych.