

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 | 23,69 zł |
| Cena netto | 19,26 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0731 |
| Kod producenta | YT-0731 |
| Kod EAN | 5906083907319 |
| 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-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 adaptery do bitów i innych rozmiarów kwadratów napędowych.