

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-uchylna-z-blokada-38-yt-0326-yato-p-3074.html>

Grzechotka uchylna z blokadą 3/8" YT-0326 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 62,37 zł |
| Cena netto | 50,71 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0326 |
| Kod producenta | YT-0326 |
| Kod EAN | 5906083903267 |
| Producent | YATO |
| Rękojeść | uchylna |
| Rozmiar [cal] | 3/8 |
| Ilość zębów | 72 |
| Długość [mm] | 242 |
| Materiał | CrV6140 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Grzechotka uchylna z blokadą 3/8" YT-0326 YATO

Grzechotka uchylna 3/8 cala z mechanizmem zapadkowym 72 zęby i blokadą nasadki. Narzędzie warsztatowe do prac mechanicznych, serwisowych i montażowych w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Rozmiar napędu 3/8"

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Głowica Uchylna

Model YT-0326

Charakterystyka techniczna grzechotki 3/8"

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Mechanizm z 72 zębami wymaga zaledwie 5 stopni skoku roboczego, co umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy kąt potrzebny do kolejnego zaczepu.

Uchylna głowica robocza

Głowica grzechotki może być ustawiana pod różnymi kątami względem rączki, co pozwala na dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, np. przy pracy w komorze silnika czy przy elementach mocowanych pod kątem.

Blokada nasadki

System blokowania zapobiega samoczynnemu odłączeniu nasadki podczas pracy, zwłaszcza przy pracy nad głową lub w pozycji pionowej. Mechanizm zatraskowy utrzymuje nasadkę na swoim miejscu do momentu ręcznego zwolnienia.

Rozmiar napędu 3/8 cala

Napęd 3/8" to uniwersalny rozmiar stosowany w większości prac mechanicznych. Kompatybilny ze standardowymi nasadkami 3/8", przedłużkami i przejściówkami dostępnymi w zestawach narzędziowych. Pośredni rozmiar między 1/4" a 1/2".

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|---------------|
| Model | YT-0326 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar napędu | 3/8" (9,5 mm) |
| Liczba zębów mechanizmu | 72 zęby |
| Kąt skoku roboczego | 5° |
| Typ głowicy | Uchylna |
| Blokada nasadki | Tak |

Zastosowanie grzechotki uchylniej 3/8"

- Prace serwisowe przy silnikach samochodowych w ograniczonej przestrzeni
- Montaż i demontaż elementów podwozia oraz zawieszenia
- Serwisowanie maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace instalacyjne przy elementach mocowanych pod kątem

-
- Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych i mechanicznych
 - Naprawy sprzętu AGD wymagające dostępu do ukrytych śrub
 - Prace w warsztacie domowym przy naprawach mechanicznych

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka 3/8" współpracuje ze wszystkimi standardowymi nasadkami o gnieździe 3/8 cala. Możliwe jest również użycie przejściówek na nasadki 1/4" lub 1/2". Przed zakupem nasadek należy sprawdzić, czy posiadają odpowiedni rozmiar gniazda montażowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu przełączającego kierunek obrotu oraz upewnić się, że nasadka jest prawidłowo zamocowana w blokadzie. Podczas pracy nie należy używać przedłużaków rury na rączce grzechotki, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego.

Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią. Należy regularnie sprawdzać stan zębów zapadki oraz sprężyn mechanizmu. Grzechotkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kurzem i zanieczyszczeniami.

Dobór momentu obrotowego

Grzechotka 3/8" jest przeznaczona do prac wymagających umiarkowanego momentu obrotowego. Do dokręcania elementów z określonym momentem zaleca się użycie klucza dynamometrycznego. Przekroczenie dopuszczalnego momentu może uszkodzić mechanizm zapadkowy.

Produkty powiązane

Do grzechotki YT-0326 zaleca się zestaw nasadek 3/8", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana 3/8" oraz adapter z 3/8" na 1/4" lub 1/2" w celu rozszerzenia możliwości narzędzia.