

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-metalowo-gumowa-rekojesc-38-yt-0734-yato-p-2958.html>

Grzechotka wygięta, metalowo-gumowa rękojeść 3/8" YT-0734 YATO

Cena brutto	51,07 zł
Cena netto	41,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0734
Kod producenta	YT-0734
Kod EAN	5906083907340
Producent	YATO
Rękojeść	wygięta
Materiał	CrV6135
Ilość zębów	72
Jednostka	SZT
Długość [mm]	200
Rozmiar [cal]	3/8

Opis produktu

Grzechotka wygięta 3/8" YATO YT-0734

Grzechotka wygięta z uchwytem 3/8 cala przeznaczona do prac mechanicznych i montażowych. Wyposażona w metalowo-gumową rękojeść oraz mechanizm zapadkowy zapewniający dwukierunkową pracę.

Rozmiar uchwytu 3/8"

Typ konstrukcji Wygięta

Rękojeść Metalowo-gumowa

Model YT-0734

Charakterystyka grzechotki wygiętej 3/8"

Uchwyt 3/8 cala - standard warsztatowy

Przyłącze kwadratowe 3/8" (9,5 mm) stanowi standard w narzędziach mechanicznych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek – od standardowych po głębokie i specjalistyczne. Ten rozmiar uchwytu umożliwia przenoszenie momentu obrotowego wystarczającego do większości prac serwisowych przy zachowaniu kompaktowych wymiarów narzędzia.

Wygięta konstrukcja dla lepszego dostępu

Wygięty kształt korpusu zwiększa możliwości manewrowania w ograniczonej przestrzeni roboczej. Konstrukcja ta umożliwia pracę pod kątem, co ułatwia dostęp do elementów złącznych umieszczonych w zagłębieniach, przy krawędziach lub w pobliżu innych komponentów mechanicznych.

Metalowo-gumowa rękojeść

Połączenie metalowego trzpienia z powłoką gumową zapewnia równowagę między trwałością a ergonomią. Metal stanowi wytrzymałą podstawę konstrukcyjną, podczas gdy guma zwiększa przyczepność i redukuje przenoszenie drgań na dłoń podczas intensywnej pracy.

Mechanizm zapadkowy

Precyzyjny mechanizm zapadkowy pozwala na zmianę kierunku pracy bez zdejmowania nasadki z elementu złącznego. Przełącznik kierunku obrotów umożliwia dokręcanie i odkręcanie przy wykorzystaniu ruchu wahadłowego rękojeści, co przyspiesza pracę w miejscach o ograniczonym zakresie ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0734
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu	3/8" (9,5 mm)
Typ konstrukcji	Wygięta
Materiał rękojeści	Metal z powłoką gumową
Typ mechanizmu	Zapadkowy dwukierunkowy

Zastosowanie grzechotki 3/8"

- Serwis samochodowy – wymiana kół, prace przy silniku, układzie wydechowym

-
- Naprawa motocykli i skuterów – dostęp do elementów w ciasnych przestrzeniach
 - Montaż i demontaż mebli – łączniki meblowe, zawiasy, prowadnice
 - Prace instalacyjne – montaż urządzeń sanitarnych, grzejników
 - Konserwacja sprzętu ogrodniczego – kosiarek, kultywatorów
 - Naprawa sprzętu AGD – dostęp do śrub montażowych w obudowach
 - Prace budowlane – montaż konstrukcji stalowych, rusztowań
 - Serwis rowerowy – koła, hamulce, osprzęt

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadek

Do uchwytu 3/8" pasują nasadki oznaczone tym samym rozmiarem. Przed założeniem nasadki należy sprawdzić, czy mechanizm blokujący (kulka zatraskowa) działa prawidłowo. Nasadka powinna wsuwać się z lekkim oporem i być stabilnie zamocowana bez luzu.

Praca z grzechotką wygiętą

Wygięta konstrukcja wymaga odpowiedniego ustawienia względem elementu złącznego. Kąt nachylenia korpusu należy dostosować do warunków przestrzennych. Przy pracy w ograniczonej przestrzeni zaleca się wykorzystanie krótkiego zakresu ruchu wahadłowego – mechanizm zapadkowy umożliwia skuteczną pracę nawet przy niewielkim kącie obrotu.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania olejem narzędziowym. Po pracy w warunkach zapyłonych lub wilgotnych zaleca się oczyszczenie uchwytu sprężonym powietrzem. Przełącznik kierunku powinien działać lekko – nadmierna oporność może wskazywać na zanieczyszczenie mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompletu z grzechotką 3/8" zaleca się zestaw nasadek w tym samym standardzie, przedłużki 3/8" różnej długości oraz przegub kardana 3/8" umożliwiający pracę pod kątem. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego warto rozważyć grzechotkę 1/2", natomiast do precyzyjnych prac w bardzo ograniczonej przestrzeni – model 1/4".