

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-wygieta-metalowo-gumowa-rekojesc-12-yt-0735-yato-p-2988.html>

Grzechotka wygięta, metalowo-gumowa rękojeść 1/2" YT-0735 YATO

Cena brutto	73,73 zł
Cena netto	59,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0735
Kod producenta	YT-0735
Kod EAN	5906083907357
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	255
Rozmiar [cal]	1/2
Materiał	CrV6135
Ilość zębów	72
Rękojeść	wygięta

Opis produktu

Grzechotka wygięta 1/2" YT-0735 YATO

Grzechotka wygięta z napędem 1/2 cala, wyposażona w metalowo-gumową rękojeść zapewniającą pewny chwyt podczas pracy. Wygięta konstrukcja umożliwia dostęp do elementów złącznych w ograniczonych przestrzeniach roboczych, co zwiększa zakres zastosowań narzędzia w mechanice i montażu.

Napęd kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Długość całkowita 255 mm

Konstrukcja Wygięta

Model YT-0735

Charakterystyka techniczna grzechotki

Napęd kwadratowy 1/2 cala

Gniazdo kwadratowe o wymiarze 12,7 mm stanowi standard dla narzędzi średniej klasy momentowej. Kompatybilne z nasadkami udarowymi i standardowymi w zakresie od 8 do 32 mm, co obejmuje większość zastosowań warsztatowych i mechanicznych.

Wygięta konstrukcja głowicy

Kąt wygięcia głowicy pozwala na pracę w miejscach, gdzie dostęp z prostą grzechotką jest ograniczony. Typowe zastosowania to demontaż elementów przy ścianach komory silnika, prace przy zawieszeniu czy montaż w głębokich wnękach.

Metalowo-gumowa rękojeść

Dwukomponentowa konstrukcja rękojeści łączy metalowy rdzeń zapewniający sztywność z gumową powłoką przeciwpoślizgową. Rozwiązanie zwiększa przyczepność przy pracy w warunkach kontaktu z olejami i płynami eksploatacyjnymi.

Mechanizm zapadkowy

Precyzyjny mechanizm grzechotki z drobnym zębowaniem umożliwia pracę przy ograniczonym kącie skrętu. Przełącznik kierunku obrotu pozwala na szybką zmianę między dokręcaniem a luzowaniem bez zdejmowania nasadki z elementu złącznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0735
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	255 mm
Typ konstrukcji	Wygięta
Materiał rękojeści	Metal z powłoką gumową
Mechanizm	Zapadkowy z przełącznikiem kierunku

Zastosowanie grzechotki wygiętej 1/2"

- Serwis samochodowy - demontaż i montaż elementów zawieszenia, układu wydechowego, osprzętu silnika
- Mechanika maszyn - prace przy agregatach w ograniczonych przestrzeniach montażowych

-
- Montaż konstrukcji stalowych - łączenie elementów śrubowych w trudno dostępnych miejscach
 - Naprawy sprzętu AGD - dostęp do śrub w głębokich wnękach obudów
 - Prace instalacyjne - montaż elementów w narożnikach i przy przeszkodach
 - Konserwacja maszyn rolniczych - serwis w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej
 - Remonty budowlane - demontaż i montaż konstrukcji w trudnych warunkach dostępu

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami 1/2" dostępnymi na rynku. Do sprawdzenia kompatybilności wystarczy zmierzyć kwadrat napędowy nasadki - powinien wynosić 12,7 mm. Standardowo stosuje się nasadki w zakresie 8-32 mm dla śrub i nakrętek metrycznych oraz calowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu zapadkowego oraz przełącznika kierunku obrotu. Mechanizm powinien pracować płynnie, bez zakleszczania czy nadmiernego luzu.

Po zakończeniu pracy w środowisku zanieczyszczonym pyłami lub w kontakcie z płynami eksploatacyjnymi zaleca się oczyszczenie narzędzia suchą szmatką. Mechanizm zapadkowy można okresowo konserwować kroplą oleju maszynowego.

Grzechotki nie należy używać jako przedłużacza momentowego ani stosować dodatkowych dźwigni zwiększających moment obrotowy - może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego. Do prac wymagających dużych momentów stosuje się klucze dynamometryczne lub klucze udarowe.

Produkty uzupełniające

Do pełnego wykorzystania grzechotki warto rozważyć komplet nasadek 1/2", przedłużki w różnych długościach (100-250 mm), przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem oraz adapter redukcyjny 1/2" na 3/8" rozszerzający zakres stosowanych nasadek.