

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-powlekana-wygieta-1/2-yt-0295-yato-p-2172.html>

Grzechotka powlekana wygięta 1/2" YT-0295 YATO

Cena brutto	61,85 zł
Cena netto	50,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0295
Kod producenta	YT-0295
Kod EAN	5906083902956
Producent	YATO
Materiał	CrV6135
Ilość zębów	72
Rękojeść	odgięta
Jednostka	SZT
Długość [mm]	257
Rozmiar [cal]	1/2

Opis produktu

Grzechotka powlekana wygięta 1/2" YT-0295 YATO

Grzechotka 1/2 cala z wygiętym profilem i mechanizmem 72-zębowym. Narzędzie ręczne z powłoką antykorozyjną przeznaczone do pracy z nasadkami 1/2 cala w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Profil Wygięty

Marka YATO

Charakterystyka techniczna grzechotki

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Kąt roboczy wynosi 5 stopni (360°/72), co umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Mechanizm zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i płynne przełączanie kierunku obrotu bez konieczności ponownego zakładania nasadki.

Wygięty profil uchwytu

Konstrukcja z wygiętą głowicą zwiększa ergonomię pracy w miejscach z ograniczonym dostępem. Profil umożliwia obejście przeszkód i zachowanie kąta natarcia podczas pracy przy elementach głęboko osadzonych.

Powłoka ochronna

Powierzchnia pokryta warstwą antykorozyjną chroniącą przed utlenianiem i uszkodzeniami mechanicznymi. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia w warunkach narażenia na wilgoć, oleje i substancje chemiczne stosowane w warsztatach.

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm kompatybilny z powszechnie dostępnymi nasadkami, przedłużkami i adapterami. Rozmiar 1/2" stosowany w pracach wymagających średnich i wysokich momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0295
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt roboczy	5°
Typ profilu	Wygięty
Powłoka	Antykorozyjna
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (przełącznik)

Zastosowanie grzechotki 1/2 cala

- Demontaż i montaż elementów układu hamulcowego w pojazdach
- Prace przy zawieszeniu samochodowym wymagające dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Serwis układów wydechowych i katalizatorów
- Montaż konstrukcji stalowych i śrubowych połączeń w budownictwie
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych

-
- Prace instalacyjne przy rurociągach i armaturze
 - Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
 - Montaż i demontaż elementów w naprawach mechanicznych

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami 1/2 cala: nasadkami udarowymi, długimi, krótkimi, torx, sześciokątnymi wewnętrznymi oraz specjalistycznymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na gnieździe napędowym i zablokowana kulką zapadkową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego i prawidłowe działanie przełącznika kierunku. Grzechotka wymaga okresowego smarowania mechanizmu smarem litowym lub olejem narzędziowym. Po pracy w kontakcie z wodą lub substancjami korozyjnymi należy oczyścić narzędzie i zabezpieczyć środkiem konserwującym.

Nie należy stosować przedłużaków zwiększających dźwignię powyżej dopuszczalnego momentu obrotowego. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się użycie klucza udarowego lub nasadek udarowych. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki ochronnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z grzechotką 1/2 cala warto rozważyć zestaw nasadek 1/2", przedłużki w różnych długościach, złącza przegubowe oraz adapter 1/2" na 3/8" do pracy z mniejszymi nasadkami. W przypadku prac wymagających większej siły można rozważyć klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z gniazdem 1/2 cala.

...