

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-12-z-prostym-uchwytem-pokrycie-tpr-yt-0324-yato-p-3015.html>

Grzechotka 1/2" z prostym uchwytem, pokrycie tpr YT-0324 YATO

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0324
Kod producenta	YT-0324
Kod EAN	5906083903243
Producent	YATO
Rękojeść	prosta plastikowa
Rozmiar [cal]	1/2
Ilość zębów	72
Długość [mm]	265
Materiał	CrV6140
Jednostka	SZT

Opis produktu

Grzechotka 1/2" z prostym uchwytem, pokrycie TPR YT-0324 YATO

Grzechotka z napędem kwadratowym 1/2 cala, wyposażona w mechanizm 72-zębowy i prosty uchwyt z antypoślizgowym pokryciem TPR. Narzędzie przeznaczone do prac warsztatowych, mechanicznych i montażowych, gdzie wymagana jest precyzja i niezawodność.

Napęd kwadratowy 1/2"

Mechanizm 72 zęby

Materiał CRV 6140

System wymiany Quick Release

Charakterystyka techniczna grzechotki 1/2"

Mechanizm 72-zębowy

Kąt pracy wynosi 5 stopni (360°/72), co umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do przełożenia mechanizmu. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnych narzędziach warsztatowych.

Pokrycie TPR na uchwycie

Termoplastyczny elastomer (TPR) zapewnia antypoślizgowe właściwości i zwiększa komfort pracy przy długotrwałym użytkowaniu. Materiał odporny na oleje i smary warsztatowe, zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Stal CRV 6140

Stop chromowo-wanadowy charakteryzujący się wysoką wytrzymałością na skręcanie i odpornością na zużycie. Materiał stosowany w produkcji narzędzi profesjonalnych, zapewnia długą żywotność przy intensywnej eksploatacji.

System Quick Release

Mechanizm szybkiego zwalniania umożliwia wymianę nasadek bez użycia dodatkowych narzędzi. Kulka dociskowa utrzymuje nasadkę na swoim miejscu podczas pracy, a naciśnięcie przycisku zwalnia blokadę.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0324
Producent	YATO
Napęd kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72T
Kąt pracy	5°
Materiał	CRV 6140
Typ uchwytu	Prosty z pokryciem TPR
Wykończenie powierzchni	Satin Finish (satynowe)
System wymiany nasadek	Quick Release

Zastosowanie grzechotki 1/2 cala

-
- Warsztaty samochodowe - demontaż i montaż elementów podwozia, silnika, zawieszenia
 - Mechanika ciężka - obsługa maszyn budowlanych i przemysłowych
 - Serwis sprzętu rolniczego - naprawa i konserwacja ciągników, kombajnów
 - Montaż konstrukcji stalowych - łączenie elementów śrubowych
 - Przemysł maszynowy - prace konserwacyjne i naprawcze
 - Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne - montaż połączeń gwintowanych
 - Remonty budowlane - prace przy konstrukcjach stalowych i metalowych
 - Majsterkowanie zaawansowane - projekty wymagające mocnych połączeń

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami z napędem kwadratowym 1/2". Standard ten jest najbardziej uniwersalny w zastosowaniach warsztatowych i mechanicznych. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić wymiar napędu - 1/2" to 12,7 mm.

Konserwacja i użytkowanie

Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania smarem technicznym. Po pracy w warunkach zapyłonych lub kontakcie z wodą należy oczyścić narzędzie i ponownie nasmarować mechanizm. Nie należy stosować grzechotki jako młotka ani dźwigni - może to uszkodzić mechanizm zębaty.

Wykończenie satynowe (Satin Finish) zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak po kontakcie z wilgocią zaleca się wytarcie narzędzia do sucha. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zarówno mechanizmu, jak i pokrycia antykorozyjnego.

Kierunek pracy mechanizmu

Przełącznik kierunku obrotu znajduje się w główce grzechotki. Pozycja środkowa blokuje mechanizm, co umożliwia użycie narzędzia jako klucz nasadowy bez funkcji grzechotki. Rozwiązanie przydatne przy dokręcaniu końcowym z kontrolowanym momentem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z grzechotką 1/2" zaleca się zestaw nasadek w zakresie 10-32 mm, przedłużki 125-250 mm oraz przegub kardana do pracy pod kątem. Warto rozważyć klucz dynamometryczny 1/2" do kontrolowanego dokręcania połączeń gwintowanych.