

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-12-wewnetrzna-crv-30zebów-yt-03315-yato-p-6636.html>

grzechotka 1/2" wewnętrzna CRV 30zębów YT-03315 YATO

Cena brutto	29,27 zł
Cena netto	23,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-03315
Kod producenta	YT-03315
Kod EAN	5906083033155
Producent	YATO
Materiał	CrV
Jednostka	SZT
Rozmiar przyłącza	1/2"

Opis produktu

Grzechotka 1/2" wewnętrzna CRV 30 zębów YATO YT-03315

Grzechotka warsztatowa z napędem 1/2 cala wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Mechanizm zapadkowy z 30 zębami zapewnia kąt roboczy 12 stopni, co umożliwi pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych.

Napęd 1/2" (12,5 mm)

Liczba zębów 30 zębów

Materiał Stal CRV

Typ konstrukcji Przelotowa

Charakterystyka techniczna grzechotki 1/2"

Mechanizm 30-zębowy

Kąt roboczy wynoszący 12 stopni (360°/30 zębów) pozwala na pracę w miejscach z ograniczonym zakresem ruchu rękojeści. Mechanizm zapadkowy wymaga minimalnego wychylenia do kolejnego zaczepu, co przyspiesza pracę przy dokręcaniu w trudno dostępnych lokalizacjach.

Napęd kwadratowy 1/2"

Standardowy napęd 12,5 mm (oznaczany jako 1/2") współpracuje z nasadkami stosowanymi w mechanice samochodowej i przemysłowej. Format ten pozwala przetransmitować wyższe momenty obrotowe niż mniejsze napędy 1/4" czy 3/8".

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i deformacje plastyczne podczas przenoszenia obciążeń.

Budowa przelotowa

Konstrukcja z otworem przelotowym umożliwia zmianę kierunku pracy bez zdejmowania nasadki. Dźwignia przełączająca kierunek obrotu znajduje się po obu stronach głowicy, co usprawnia pracę w pozycjach montażowych z ograniczonym dostępem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-03315
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/2" (12,5 mm)
Liczba zębów mechanizmu	30 zębów
Kąt roboczy	12°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Typ konstrukcji	Przelotowa
Wykończenie rękojeści	Antypoślizgowe

Zastosowanie grzechotki warsztatowej

- Serwis samochodowy - wymiana kół, prace przy silniku, układzie wydechowym
- Mechanika ciężka - montaż i demontaż elementów maszyn przemysłowych

-
- Prace instalacyjne - montaż konstrukcji stalowych, połączeń śrubowych
 - Konserwacja urządzeń - przeglądy techniczne wymagające dostępu do złączy śrubowych
 - Warsztat rowerowy - obsługa elementów z większymi połączeniami (suporty, korby)
 - Prace budowlane - montaż rusztowań, konstrukcji wsporczych
 - Naprawa AGD - dostęp do śrub mocujących w urządzeniach gospodarstwa domowego

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami z napędem 1/2", w tym nasadkami udarowymi, przedłużkami, przegubami kardana i adapterami. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić zgodność rozmiaru napędu - oznaczenie 1/2" lub 12,5 mm na opakowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Dostęp do wnętrza mechanizmu uzyskuje się przez zdjęcie pokrywy bocznej. Zaleca się czyszczenie po pracy w środowisku z pyłami i zanieczyszczeniami.

Grzechotka nie jest przeznaczona do użycia z narzędziami udarowymi (klucze pneumatyczne, elektryczne). Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować uszkodzenie mechanizmu zapadkowego. Przy pracach wymagających wysokich momentów należy stosować klucze dynamometryczne z odpowiednią głowicą.

Rękojeść z powłoką antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia obciążeń. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie. W przypadku zużycia powłoki możliwa jest wymiana na rękojeść zamienną lub zastosowanie osłon gumowych.

Produkty powiązane

Do grzechotki 1/2" zaleca się zestawy nasadek w zakresie 10-32 mm, przedłużki w długościach 125-250 mm, przeguby uniwersalne oraz adaptery do napędów 3/8" i 1/4". Warto rozważyć klucz dynamometryczny z tym samym napędem do kontrolowanego dokręcania połączeń śrubowych.

...