

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-hex-4mm-yt-02390-yato-p-14960.html>

GRZECHOTKA HEX 4MM YT-02390 YATO



Cena brutto	7,59 zł
Cena netto	6,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-02390
Kod producenta	YT-02390
Kod EAN	5906083050008
Producent	YATO

Opis produktu

Grzechotka HEX 4mm YT-02390 YATO

Grzechotka z chwytem sześciokątnym 4 mm przeznaczona do prac serwisowych i montażowych. Narzędzie wyposażone w mechanizm zapadkowy 72-zębowy oraz gumowaną rękojeść zapewniającą stabilny chwyt podczas pracy.

Chwyt HEX 4 mm

Materiał Stal CrV

Mechanizm 72 zęby

Twardość 42-48 HRC

Charakterystyka techniczna grzechotki

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

Konstrukcja z 72 zębami oznacza skok zaledwie 5 stopni, co umożliwi pracę w ograniczonej przestrzeni roboczej. Im więcej zębów, tym mniejszy zakres ruchu potrzebny do kolejnego kliknięcia mechanizmu, co ma znaczenie przy dostępie do śrub w ciasnych miejscach montażowych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i zużycie mechaniczne. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość materiału na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy grzechotką.

Twardość 42-48 HRC

Zakres twardości 42-48 HRC według skali Rockwella zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością materiału. Wartości poniżej tego zakresu mogłyby prowadzić do odkształceń, wartości powyżej zwiększałyby ryzyko pęknięć pod obciążeniem.

Chwył sześciokątny 4 mm

Gniazdo HEX 4 mm pozwala na montaż nasadek bitowych i adapterów z chwytem sześciokątnym. Format ten jest standardem dla bitów wkrętakowych i niektórych akcesoriów narzędziowych, umożliwiając pracę z różnymi typami śrub i nakrętek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-02390
Marka	YATO
Rozmiar chwytu	HEX 4 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość	42-48 HRC
Liczba zębów mechanizmu	72
Przełącznik kierunku obrotów	Tak (pravo/lewo)
Rękojeść	Gumowana

Zastosowanie grzechotki HEX 4mm

- Serwis samochodowy - demontaż i montaż elementów wyposażenia wnętrza
- Prace przy instalacjach elektrycznych - montaż osprzętu i złączy
- Warsztat mechaniczny - prace montażowe wymagające dostępu w ograniczonej przestrzeni
- Serwis AGD - rozkręcanie obudów urządzeń elektronicznych
- Montaż mebli - dokręcanie elementów złącznych
- Prace instalacyjne - montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Konserwacja maszyn - dostęp do punktów serwisowych w trudno dostępnych lokalizacjach

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z akcesoriami

Grzechotka współpracuje z bitami i nasadkami posiadającymi chwył sześciokątny 4 mm. Przed zakupem akcesoriów należy

sprawdzić typ chwytu - standardy HEX 4 mm i kwadratowe 1/4" nie są ze sobą kompatybilne bez użycia adaptera.

Obsługa przełącznika kierunku obrotów

Dźwignia zmiany kierunku obrotów powinna być przełączana przy braku obciążenia narzędzia. Zmiana kierunku pod obciążeniem może prowadzić do przyspieszonego zużycia mechanizmu zapadkowego.

Konserwacja mechanizmu

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami narzędziowymi. Zaleca się unikanie kontaktu z rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić gumowaną powłokę rękojeści. Po pracy w warunkach zapyłonych należy oczyścić narzędzie sprężonym powietrzem.