

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-hex-10mm-yt-02394-yato-p-14964.html>

GRZECHOTKA HEX 10MM YT-02394 YATO



Cena brutto	9,15 zł
Cena netto	7,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-02394
Kod producenta	YT-02394
Kod EAN	5906083050046
Producent	YATO

Opis produktu

Grzechotka HEX 10mm YT-02394 YATO

Grzechotka z gniazdem sześciokątnym 10mm do prac serwisowych i montażowych. Narzędzie wyposażone w mechanizm 72-zębowy z przełącznikiem kierunku obrotów oraz odgięty profil ułatwiający dostęp w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Gniazdo napędowe HEX 10mm

Materiał Stal CrV

Mechanizm 72 zęby

Twardość 42-48 HRC

Charakterystyka techniczna

Mechanizm 72-zębowy

Skok roboczy co 5 stopni umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni manewrowej. Minimalna amplituda ruchu pozwala na dokręcanie i odkręcanie elementów bez konieczności dużego wychylenia rękojeści.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Twardość 42-48 HRC zapewnia odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach oraz długotrwałą eksploatację bez utraty parametrów roboczych.

Odgięty profil rękojeści

Konstrukcja z przesunięciem osi ułatwia dostęp do elementów montażowych w zagłębieniach i wąskich przestrzeniach. Rozwiązanie przydatne przy pracach w komorze silnika czy podczas montażu elementów zabudowanych.

Przełącznik kierunku obrotów

Dźwignia umieszczona przy główce pozwala na szybką zmianę kierunku pracy bez konieczności zdejmowania nasadki. Mechanizm prawo/lewo z możliwością blokady w pozycji neutralnej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-02394
Typ gniazda napędowego	HEX (sześciokątne)
Rozmiar gniazda	10 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Twardość materiału	42-48 HRC
Liczba zębów mechanizmu	72
Kąt skoku roboczego	5°
Przełącznik kierunku	Tak (pravo/lewo)
Typ rękojeści	Odgięta, gumowana

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów z łbami sześciokątnymi 10mm
- Prace serwisowe w motoryzacji - silniki, zawieszenia, układy hamulcowe
- Konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace w warsztatach mechanicznych i elektromechanicznych
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Prace montażowe w budownictwie i instalacjach przemysłowych

Parametr HRC - twardość według skali Rockwella

Wartość 42-48 HRC oznacza twardość odpowiednią dla narzędzi ręcznych poddawanych obciążeniom dynamicznym. Materiał o tej

twierdzości łączy odporność na ścieranie z odpowiednią odpornością na kruche pękanie, co zapobiega wykruszaniu się zębów mechanizmu podczas intensywnej pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu grzechotkowego oraz pewność mocowania przełącznika kierunku. Gniazdo HEX 10mm współpracuje wyłącznie z nasadkami o odpowiednim chwycie sześciokątnym - stosowanie niekompatybilnych nasadek może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie grzechotki z zanieczyszczeń oraz okresowe smarowanie mechanizmu olejem narzędziowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych. Unikać uderzeń w główkę grzechotki oraz przeciążania narzędzia momentem obrotowym przekraczającym jego parametry.

Produkty powiązane

Do grzechotki HEX 10mm zaleca się dobór nasadek sześciokątnych z gniazdem napędowym 10mm. W ofercie YATO dostępne są również klucze dynamometryczne, adaptory oraz zestawy nasadek dedykowane do prac serwisowych i montażowych.