

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-grzechklucza-dynam12-9x12mm-yt-07872-yato-p-14235.html>

GŁOWICA GRZECH.KLUCZA DYNAM.1/2" 9x12mm YT-07872 YATO

Cena brutto	84,07 zł
Cena netto	68,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-07872
Kod producenta	YT-07872
Kod EAN	5906083026607
Producent	YATO

Opis produktu

Głowica grzechotkowa do klucza dynamometrycznego 1/2" 9x12mm YATO YT-07872

Głowica grzechotkowa z mechanizmem zapadkowym przeznaczona do montażu na rękojeści klucza dynamometrycznego. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo 42, zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych i odporność na obciążenia mechaniczne.

Rozmiar napędu 9x12mm

Mocowanie 1/2"

Materiał Stal CrMo 42

Mechanizm Zapadkowy

Charakterystyka głowicy grzechotkowej

Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na skręcanie i zginanie. Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość powierzchniową oraz odporność na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia podczas codziennej pracy warsztatowej.

System zapadkowy z przełącznikiem kierunku

Mechanizm grzechotkowy umożliwia pracę bez zdejmowania nasadki z elementu złącznego. Przełącznik kierunku obrotów pozwala na szybką zmianę trybu dokręcania i odkręcania bez przestawiania klucza dynamometrycznego.

Odporność na warunki warsztatowe

Konstrukcja odporna na kontakt z olejami, smarem i środkami chemicznymi stosowanymi w motoryzacji. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur występujących podczas pracy z silnikami i układami hamulcowymi.

Kompatybilność z rękojęciami 1/2"

Głowica współpracuje z rękojęciami kluczy dynamometrycznych wyposażonymi w złącze 1/2 cala. Rozmiar napędu 9x12mm odpowiada standardowi stosowanemu w profesjonalnych zestawach narzędziowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-07872
Producent	YATO
Rozmiar napędu	9x12mm
Mocowanie do rękójści	1/2"
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo 42
Mechanizm	Zapadkowy z przełącznikiem kierunku
Przeznaczenie	Rękójść klucza dynamometrycznego
Opakowanie	Color box

Zastosowanie głowicy grzechotkowej

- Montaż i demontaż elementów złącznych z kontrolą momentu dokręcania
- Prace serwisowe w motoryzacji wymagające precyzyjnego dokręcania
- Obsługa układów hamulcowych i zawieszenia pojazdów
- Montaż podzespołów silnika z zachowaniem specyfikacji producenta
- Prace warsztatowe przy kołach i oponach
- Serwisowanie układów wydechowych i katalizatorów
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż głowicy

Głowicę należy zamocować na kwadratowym trzpieniu rękójści klucza dynamometrycznego 1/2". Przed rozpoczęciem pracy należy

sprawdzić, czy głowica jest prawidłowo osadzona i nie ma luzu w połączeniu. Mechanizm zapadkowy powinien działać płynnie w obu kierunkach.

Konserwacja mechanizmu zapadkowego

Po zakończeniu pracy mechanizm grzechotkowy należy oczyścić z zanieczyszczeń. Okresowo zaleca się aplikację niewielkiej ilości oleju lub smaru do mechanizmów precyzyjnych. Unikać zanurzania całej głowicy w rozpuszczalnikach, które mogą wypłukać smar z mechanizmu zapadkowego.

Przechowywanie

Głowicę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z solą drogową zaleca się wytarcie na sucho i pokrycie cienką warstwą oleju ochronnego.

Produkty powiązane

Głowica współpracuje z rękojeściami kluczy dynamometrycznych YATO z mocowaniem 1/2". Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek udarowych 1/2" oraz adaptery wydłużające w zależności od specyfiki wykonywanych prac.

...