

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-38-z-chromowanym-uchwytem-yt-0314-yato-p-2708.html>

Grzechotka 3/8" z chromowanym uchwytem YT-0314 YATO

Cena brutto	45,17 zł
Cena netto	36,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0314
Kod producenta	YT-0314
Kod EAN	5906083903144
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	170
Rozmiar [cal]	3/8
Materiał	CrV6140
Ilość zębów	72
Rękojeść	chrom połysk

Opis produktu

Grzechotka 3/8" z chromowanym uchwytem YT-0314 YATO

Grzechotka z napędem 3/8 cala wyposażona w mechanizm zapadkowy oraz chromowany uchwyt. Narzędzie przeznaczone do pracy z nasadkami w standardzie 3/8", stosowane w warsztatach mechanicznych i podczas prac montażowych.

Rozmiar napędu 3/8"
Typ mechanizmu Zapadkowy
Wykończenie uchwyty Chromowane
Model YT-0314

Charakterystyka grzechotki 3/8"

Napęd 3/8 cala

Rozmiar 3/8" (9,5 mm) stanowi środkowy standard między 1/4" a 1/2". Umożliwia przenoszenie momentów obrotowych w zakresie 20-150 Nm. Kompatybilny z nasadkami, przedłużkami i adapterami w tym samym standardzie. Stosowany w pracach ogólnomechanicznych i motoryzacyjnych.

Mechanizm zapadkowy

System zapadkowy pozwala na zmianę kierunku pracy bez zdejmowania nasadki z elementu złącznego. Dźwignia przełączająca umożliwia wybór kierunku: dokręcanie, odkręcanie lub pozycja blokady. Mechanizm skonstruowany z precyzyjnych części zapewnia powtarzalność działania.

Chromowany uchwyt

Warstwa chromu na powierzchni metalowej zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Powłoka chromowa ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń olejem i smarem. Wykończenie chromowane zapewnia długotrwałą estetykę i funkcjonalność w warunkach warsztatowych.

Ergonomiczna rękojeść

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni redukuje obciążenie nadgarstka podczas pracy. Powierzchnia rękojeści zapewnia odpowiedni chwyt nawet przy obecności substancji smarnych. Konstrukcja umożliwia efektywne przenoszenie siły z dłoni na element obracany.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0314
Producent	YATO
Rozmiar napędu	3/8" (9,5 mm)
Typ mechanizmu	Zapadkowy z dźwignią przełączającą
Materiał uchwytu	Stal chromowana
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje z wszystkimi nasadkami, przedłużkami i adapterami w standardzie 3/8". Przed zakupem akcesoriów należy

sprawdzić zgodność rozmiaru napędu - na opakowaniach oznaczany jako 3/8" lub 10 mm (wartość przybliżona).

Zastosowanie grzechotki 3/8"

- Montaż i demontaż elementów w warsztatach samochodowych
- Prace przy układzie wydechowym i zawieszeniu pojazdów
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach
- Prace instalacyjne w systemach hydraulicznych i pneumatycznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace konserwacyjne w przemyśle
- Zastosowania hobbystyczne w warsztacie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić działanie mechanizmu zapadkowego - dźwignia przełączająca powinna wyraźnie zatrzymywać się w każdej z trzech pozycji. Grzechotkę należy używać z nasadkami o odpowiednim rozmiarze napędu 3/8", unikając stosowania adapterów o ile nie jest to konieczne.

Podczas pracy nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego określonego przez producenta. Użycie przedłużeń rurowych w celu zwiększenia dźwigni może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się stosowanie kluczy udarowych lub nasadek udarowych.

Konserwacja mechanizmu zapadkowego

Mechanizm grzechotki wymaga okresowego smarowania smarem technicznym. Po pracy w warunkach zapyłonych lub kontakcie z wodą należy oczyścić narzędzie i ponownie nasmarować ruchome części. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność mechanizmu.

Produkty uzupełniające

Do grzechotki 3/8" zaleca się zestawy nasadek w tym samym standardzie, przedłużki w długościach 75-250 mm, przeguby kardana oraz adaptory na inne rozmiary napędów. Warto rozważyć kompletowanie zestawu narzędziowego z walizką lub organizerem.