

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-14-z-chromowanym-uchwytem-yt-0313-yato-p-2677.html>

Grzechotka 1/4" z chromowanym uchwytem YT-0313 YATO

Cena brutto	38,23 zł
Cena netto	31,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0313
Kod producenta	YT-0313
Kod EAN	5906083903137
Producent	YATO
Ilość zębów	72
Rękojeść	chrom połysk
Materiał	CrV6140
Rozmiar [cal]	1/4
Jednostka	SZT
Długość [mm]	125

Opis produktu

Grzechotka 1/4" z chromowanym uchwytem YT-0313 YATO

Grzechotka z kwadratowym gniazdem 1/4 cala to podstawowe narzędzie ręczne stosowane w mechanice i montażu. Model YT-0313 wyposażono w chromowany uchwyt ze stali chromowo-wanadowej oraz mechanizm zapadkowy umożliwiający pracę w obu kierunkach.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Wykończenie Chromowane

Producent YATO

Charakterystyka techniczna grzechotki 1/4"

Gniazdo 1/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 6,35 mm (1/4") stanowi standard w zestawach nasadek do lekkich prac montażowych. Umożliwia stosowanie nasadek od 4 do 14 mm oraz bitów z adapterem. Rozmiar ten sprawdza się przy pracy z małymi śrubami i nakrętkami w elektronice, montażu mebli i drobnych naprawach.

Mechanizm zapadkowy

Wewnętrzny mechanizm z zapadką pozwala na przenoszenie momentu obrotowego w jednym kierunku, podczas gdy w przeciwnym grzechotka obraca się swobodnie. Przełącznik kierunku ruchu umieszczony przy główce umożliwia zmianę trybu pracy bez zdejmowania nasadki. Rozwiązanie to przyspiesza pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Stal chromowo-wanadowa

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni chroni przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzia. Materiał ten zapewnia trwałość przy wielokrotnym obciążeniu mechanicznym w warunkach warsztatowych.

Ergonomia uchwytu

Kształt rękojeści dostosowano do anatomii dłoni, co redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy. Chromowana powierzchnia zapewnia stabilny chwyt nawet przy niewielkim zabrudzeniu olejem. Długość uchwytu umożliwia wywieranie odpowiedniego momentu obrotowego bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0313
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Powłoka	Chromowana
Typ mechanizmu	Zapadkowy dwukierunkowy

Zastosowanie grzechotki 1/4"

-
- Demontaż i montaż elementów w silnikach benzynowych i diesla
 - Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
 - Montaż i demontaż mebli z wykorzystaniem wkrętów i nakrętek
 - Naprawa sprzętu AGD wymagającego dostępu do małych śrub
 - Serwis rowerów i motocykli w zakresie drobnych elementów
 - Prace instalacyjne w hydraulice przy połączeniach gwintowanych
 - Montaż osprzętu komputerowego i urządzeń elektronicznych
 - Konserwacja narzędzi i maszyn wymagających regularnej regulacji

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka 1/4" współpracuje z nasadkami sześciokątnymi (hex), dwunastokątnymi (bi-hex), nasadkami Torx oraz bitami montowanymi przez adapter. Przed zakupem nasadek należy sprawdzić, czy posiadają kwadrat napędowy 1/4". Większość zestawów nasadek dla tego rozmiaru obejmuje zakres od 4 do 14 mm w systemie metrycznym oraz od 5/32" do 9/16" w systemie calowym.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z grzechotką należy upewnić się, że nasadka została prawidłowo osadzona na kwadrcie napędowym i zabezpieczona kulką blokującą. Przełącznik kierunku należy ustawiać przy odciążonym mechanizmie. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju ochronnego.

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania specjalistycznym smarem do narzędzi. Unikanie przeciążeń poprzez stosowanie przedłużeń lub rur zwiększających dźwignię zapobiega uszkodzeniu wewnętrznych elementów. W przypadku zużycia zapadki objawiającego się przeskakiwaniem mechanizmu, narzędzie wymaga regeneracji lub wymiany.

Produkty powiązane

Do grzechotki 1/4" poleca się zestawy nasadek metrycznych i calowych, adaptery na bity 1/4", przedłużki w różnych długościach, przeguby kulowe oraz klucze dynamometryczne z gniazdem 1/4" do kontrolowanego dokręcania.

...