

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-12-z-plastikowym-uchwytem-yt-0309-yato-p-2540.html>

Grzechotka 1/2" z plastikowym uchwytem YT-0309 YATO

Cena brutto	63,54 zł
Cena netto	51,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0309
Kod producenta	YT-0309
Kod EAN	5906083903090
Producent	YATO
Rękojeść	prosta plastikowa
Rozmiar [cal]	1/2
Ilość zębów	72
Długość [mm]	278
Materiał	CrV6140
Jednostka	SZT

Opis produktu

Grzechotka 1/2" z plastikowym uchwytem YT-0309 YATO

Grzechotka warsztatowa z gniazdem 1/2 cala wyposażona w precyzyjny mechanizm zapadkowy 72 zęby oraz system szybkiego odłączania nasadek. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych, serwisowych i warsztatowych wymagających częstej zmiany nasadek.

Rozmiar gniazda 1/2"

Mechanizm zapadkowy 72T

Materiał CRV 6140

Wykończenie Mirror Finish

Charakterystyka techniczna grzechotki

Mechanizm zapadkowy 72 zęby

72-zębony mechanizm oznacza kąt roboczy zaledwie 5 stopni. Pozwala to na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót narzędzia nie jest możliwy. Im więcej zębów, tym mniejszy kąt potrzebny do przeskoku zapadki, co przekłada się na większą precyzję w trudno dostępnych miejscach.

Stal chromowo-wanadowa CRV 6140

Stal CRV 6140 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia pod obciążeniem. Dodatek wanadu podnosi twardość materiału, a chrom zapewnia odporność na korozję. Materiał ten stosowany jest w narzędziach warsztatowych narażonych na wysokie obciążenia mechaniczne.

System Quick Release

Mechanizm szybkiego odłączania pozwala na zmianę nasadek jednym ruchem bez konieczności przytrzymywania przycisku zwalnającego podczas zakładania nowej nasadki. Przyspiesza to pracę przy częstych zmianach narzędzi i zmniejsza ryzyko zgubienia nasadek podczas pracy na wysokości lub w trudnych warunkach.

Plastikowy uchwyt ergonomiczny

Uchwyt z tworzywa sztucznego zapewnia izolację termiczną oraz przeciwpoślizgowy chwyt. Profil uchwytu dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Plastik jest odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0309
Rozmiar gniazda kwadratowego	1/2" (12,7 mm)
Liczba zębów mechanizmu	72T
Kąt roboczy	5°
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa CRV 6140
Typ uchwytu	Plastikowy ergonomiczny
System wymiany nasadek	Quick Release (szybkie odłączanie)
Wykończenie powierzchni	Mirror Finish (chromowane lustrzane)
Producent	YATO

Zastosowanie grzechotki 1/2"

- Serwis samochodowy - montaż i demontaż elementów podwozia, układu hamulcowego, zawieszenia
- Mechanika pojazdów ciężarowych - prace przy większych połączeniach śrubowych wymagających gniazda 1/2"
- Warsztaty naprawcze maszyn rolniczych i budowlanych
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych
- Prace przy maszynach i urządzeniach technicznych
- Remonty i naprawy wymagające dostępu do śrub w ograniczonej przestrzeni
- Serwis motocykli i quadów - prace przy silniku i przekładni
- Prace montażowe w budownictwie stalowym

Kompatybilność z nasadkami

Grzechotka współpracuje ze wszystkimi nasadkami i akcesoriami posiadającymi kwadratowe gniazdo 1/2 cala (12,7 mm). Sprawdź przed zakupem, czy posiadane nasadki mają odpowiedni rozmiar gniazda - grzechotki 1/2" nie pasują do nasadek 1/4" ani 3/8".

Konserwacja i użytkowanie

Mechanizm zapadkowy wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym. Zaleca się czyszczenie grzechotki po pracy w środowisku zapyłonym lub wilgotnym. Wykończenie chromowane należy chronić przed zarysowaniami - przechowywać narzędzie w walizce narzędziowej lub na panelu.

Nie należy używać przedłużaczy zwiększających dźwignię powyżej 50 cm - może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu zapadkowego. W przypadku pracy wymagającej większego momentu obrotowego zaleca się użycie klucza dynamometrycznego lub klucza udarowego.

Różnica między wykończeniem Mirror Finish a matowym

Wykończenie lustrzane (Mirror Finish) to chromowanie galwaniczne tworzące gładką, błyszczącą powierzchnię. Zapewnia lepszą ochronę przed korozją niż wykończenie matowe oraz ułatwia czyszczenie z oleju i zabrudzeń. Chromowanie lustrzane stosowane jest w narzędziach przeznaczonych do intensywnej pracy warsztatowej.