

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-grzechotka-14-cala-nasadki-trzpieniowe-28-elementow-yt-14433-yato-p-49182.html>



zestaw nasadek grzechotka 1/4 cala nasadki trzpieniowe 28 elementów YT-14433 YATO

Cena brutto	46,76 zł
Cena netto	38,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-14433
Kod producenta	YT-14433
Kod EAN	5906083105098
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw nasadek 1/4" z grzechotką YATO YT-14433 – 28 elementów

Kompletny zestaw narzędziowy zawierający grzechotkę 1/4", nasadki sześciokątne oraz bity w różnych standardach. Przeznaczony do montażu i demontażu elementów złącznych w warsztacie, serwisie oraz podczas prac domowych.

Rozmiar uchwyty 1/4" (6,3 mm)

Liczba zębów grzechotki 72 zęby

Technologia nasadek AS-DRIVE

Liczba elementów 28 szt.

Charakterystyka zestawu nasadek YATO YT-14433

Grzechotka 72-zębowa 1/4"

Mechanizm o 72 zębach zapewnia kąt przestawienia wynoszący zaledwie 5 stopni. Oznacza to możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót narzędzia jest niemożliwy. Długość 155 mm umożliwia wygodny chwyt i skuteczne przenoszenie momentu obrotowego.

Technologia AS-DRIVE w nasadkach

System AS-DRIVE przenosi moment obrotowy na ścianki boczne nakrętki, a nie na jej narożniki. Redukuje to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub. Rozwiązanie stosowane w narzędziach profesjonalnych.

Przedłużka 101,6 mm

Przedłużka 1/4" o długości 101,6 mm (4 cale) zwiększa zasięg narzędzia, umożliwiając dostęp do śrub osadzonych głęboko w gniazdach lub zasłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Niezbędna przy pracach z układem jezdnym czy osprzętem silnika.

Materiały stopowe CrV i S2

Nasadki wykonane ze stali chromowo-wanadowej (CrV 6140, 6150, 50BV30) charakteryzują się odpornością na ścieranie i odkształcenia. Bity ze stali S2 (stal narzędziowa do pracy udarowej) wytrzymują obciążenia podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14433
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/4" (6,3 mm)
Liczba elementów w zestawie	28 szt.
Liczba zębów grzechotki	72
Długość grzechotki	155 mm
Długość przedłużki	101,6 mm (4")
Zakres nasadek sześciokątnych	4-14 mm
Materiał nasadek	CrV 6140, CrV 6150, CrV 50BV30
Materiał bitów	S2
Technologia nasadek	AS-DRIVE
Rodzaje bitów w zestawie	Płaskie (SL), Phillips (PH), Pozidrive (PZ), sześciokątne (HEX)

Zastosowanie zestawu nasadek 1/4"

- Montaż i demontaż elementów karoserii samochodowej
- Prace przy układzie wydechowym i podwoziu
- Serwis osprzętu silnika (klamry, wsporniki, osłony)
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych

-
- Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice
 - Naprawa sprzętu AGD i RTV
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Montaż akcesoriów rowerowych i motocyklowych

Skład zestawu i organizacja narzędzi

Zestaw YATO YT-14433 zawiera 28 elementów przechowywanych w dedykowanym etui lub kasecie. W skład wchodzi:

Nasadki sześciokątne 1/4"

Nasadki w rozmiarach od 4 mm do 14 mm, dostosowane do najczęściej spotykanych śrub i nakrętek w motoryzacji i montażu mechanicznym. Standardowy zakres obejmuje rozmiary metryczne używane w produkcji europejskiej i azjatyckiej.

Bity na nasadce 1/4"

Zestaw zawiera bity w różnych standardach: płaskie (SL) do śrub z rowkiem prostym, Phillips (PH) do krzyżaków, Pozidrive (PZ) do ulepszonych śrub krzyżakowych oraz sześciokątne (HEX) do wkrętów imbusowych. Montowane na trzpieniu 1/4", umożliwiają pracę z grzechotką.

Użytkowanie i konserwacja

Grzechotka 1/4" wymaga okresowego smarowania mechanizmu zapadkowego smarem technicznym. Nasadki należy czyścić z zanieczyszczeń po każdym użyciu, szczególnie po kontakcie z substancjami korozyjnymi. Przechowywanie w etui chroni narzędzia przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na grzechotce i czy mechanizm zapadkowy działa sprawnie. Przy odkręcaniu mocno dociągniętych lub skorodowanych elementów zaleca się użycie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie siły.

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami ręcznymi

Podczas pracy z zestawem nasadek zaleca się stosowanie rękawic roboczych oraz okularów ochronnych. Narzędzia należy używać zgodnie z przeznaczeniem - nie wolno stosować przedłużeń dźwigni ani udarów młotkiem, co może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub pęknięcia nasadki.

Kompatybilność z innymi narzędziami

Nasadki i grzechotka 1/4" są kompatybilne z innymi narzędziami o tym samym rozmiarze uchwytu, w tym kluczami dynamometrycznymi 1/4", uchwytami T-kształtnymi oraz adapterami przejściówkami. Umożliwia to rozbudowę zestawu o

dodatkowe elementy w miarę potrzeb.