

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedziowy-14-38-grzechotka-nasadki-bity-34-elementy-yt-38700-yato-p-59664.html>



ZESTAW NARZĘDZIOWY 1/4" 3/8" GRZECHOTKA NASADKI BITY 34 ELEMENTY YT-38700 YATO

Cena brutto	104,16 zł
Cena netto	84,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-38700
Kod producenta	YT-38700
Kod EAN	5906083121890
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw narzędziowy YATO YT-38700 z grzechotką 1/4" i 3/8" - 34 elementy

Kompletny zestaw kluczy nasadowych z grzechotką 72-zębową, nasadkami, bitami i akcesoriami w dwóch standardach uchwytu. Zawiera narzędzia wykonane ze stali CrV i S2 z systemem napędu As-Drive, zapakowane w walizkę transportową.

Liczba elementów 34 szt.

Rozmiary uchwytu 1/4" i 3/8"

Grzechotka 72 zęby

Materiał CrV 6140, 50BV30, S2

Charakterystyka zestawu narzędziowego

Dwa standardy uchwytu - uniwersalność zastosowań

Zestaw obejmuje narzędzia z uchwytami 1/4" (6,3 mm) i 3/8" (9,5 mm). Mniejszy 1/4" sprawdza się przy pracach precyzyjnych i w ciasnych przestrzeniach, natomiast 3/8" umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych przy śrubach średniej wielkości. Dzięki obu standardom można obsługiwać szeroki zakres połączeń gwintowanych bez konieczności dokupowania dodatkowych narzędzi.

Grzechotka 72-zębowa - minimalny skok roboczy

Mechanizm grzechotkowy z 72 zębami wymaga jedynie 5 stopni skoku roboczego, co oznacza możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni. Im więcej zębów, tym mniejszy kąt potrzebny do zaciśnięcia lub poluzowania śruby. Standardowe grzechotki 36-zębowe wymagają 10 stopni, co w ciasnych miejscach może uniemożliwić pracę.

System napędu As-Drive - ochrona krawędzi śrub

As-Drive to konstrukcja profilu nasadki, która przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie śruby, a nie na jej krawędzie. Zwiększa to powierzchnię styku i redukuje ryzyko zaokrąglenia narożników, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach. System działa z profilami sześciokątnymi.

Stal stopowa CrV i S2 - trwałość materiałowa

Nasadki wykonano ze stali chromowo-wanadowej (CrV 6140 i 50BV30), która charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Bity wykonano ze stali S2 - specjalnej stali narzędziowej o zwiększonej wytrzymałości na skręcanie, stosowanej w elementach przenoszących wysokie obciążenia udarowe.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-38700
Producent	YATO
Liczba elementów	34
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/4" (6,3 mm), 3/8" (9,5 mm)
Liczba zębów grzechotki	72
Materiał nasadek	Stal CrV 6140, CrV 50BV30
Materiał bitów	Stal S2
System napędu	As-Drive
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie zestawu narzędziowego

- Naprawa i konserwacja samochodów osobowych - demontaż kół, wymiana elementów zawieszenia, prace przy silniku
- Serwis motocykli i skuterów - dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach dzięki grzechotce 72-zębowej
- Montaż i demontaż mebli - łączenie elementów meblowych z wykorzystaniem wkrętów i śrub
- Prace instalacyjne - montaż urządzeń AGD, osprzętu łazienkowego, elementów instalacji
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego - kosy, pilarki, aeratory wymagające okresowej regulacji
- Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD - dostęp do śrub montażowych w obudowach urządzeń

-
- Prace warsztatowe i przemysłowe – obsługa maszyn, urządzeń produkcyjnych, linii montażowych
 - Hobby i modelarstwo – precyzyjne prace przy modelach, konstrukcjach metalowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź rozmiary śrub w obsługiwanym sprzęcie. Uchwyty 1/4" obsługują nasadki od 4 do 14 mm, natomiast 3/8" – zazwyczaj od 8 do 22 mm. Zestaw zawiera nasadki w obu standardach, co pokrywa większość zastosowań domowych i warsztatowych. W przypadku śrub większych niż 22 mm konieczny będzie zestaw z uchwytem 1/2".

Przechowywanie i konserwacja

Walizka transportowa utrzymuje narzędzia w porządku i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Każdy element ma wyznaczone miejsce, co ułatwia kontrolę kompletności zestawu po zakończeniu pracy.

Po użyciu w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami korozyjnymi należy oczyścić narzędzia i osuszyć. Mechanizm grzechotkowy można okresowo smarować lekkimi olejami maszynowymi – wydłuża to żywotność elementów ruchomych i zapewnia płynną pracę.

Nasadki i bity należy dopasowywać do rozmiaru śruby – użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Oznaczenia rozmiarów są wytłoczone na korpusie nasadek.

Rozszerzenie zestawu

Zestaw można uzupełnić o dodatkowe nasadki głębokie, przedłużki, przeguby kardana czy klucze dynamometryczne w standardach 1/4" i 3/8". Wszystkie elementy z tym samym rozmiarem uchwytu są ze sobą kompatybilne, niezależnie od producenta, co umożliwia stopniowe rozbudowywanie wyposażenia warsztatowego.

...