

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-z-grzechotka-14-11szt-yt-14390-yato-p-13467.html>

ZESTAW BITÓW Z GRZECHOTKĄ 1/4 11SZT. YT-14390 YATO

Cena brutto	22,25 zł
Cena netto	18,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-14390
Kod producenta	YT-14390
Kod EAN	5906083038860
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw bitów z grzechotką 1/4" 11 szt. YT-14390 YATO

Kompaktowy zestaw narzędziowy składający się z grzechotki 1/4" oraz 10 bitów w popularnych profilach. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, przeznaczony do prac montażowych, napraw mechanicznych i elektrycznych.

Materiał Stal CrV 6150

Gniazdo grzechotki 1/4"

Liczba elementów 11 szt.

Typ opakowania Stojak

Charakterystyka zestawu bitów YATO YT-14390

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Chromowo-wanadowa struktura materiału zapewnia elastyczność przy zachowaniu trwałości, co minimalizuje ryzyko pęknięcia końcówek podczas pracy pod obciążeniem.

Grzechotka 1/4" z mechanizmem zębatkowym

Gniazdo kwadratowe 1/4" (6,35 mm) stanowi standard w narzędziach ręcznych, zapewniający kompatybilność z szeroką gamą nasadek i bitów. Mechanizm grzechotkowy umożliwia pracę bez konieczności zdejmowania narzędzia ze śruby.

Satynowa powłoka ochronna

Powierzchnia grzechotki pokryta matową powłoką antykorozyjną, która chroni przed utlenianiem w środowisku wilgotnym. Satynowe wykończenie redukuje odbłaski i zapewnia lepszą przyczepność podczas pracy w rękawicach.

Stojak organizacyjny

Plastikowy uchwyt z wydzielonymi gniazdami dla każdego bitu oraz miejscem na grzechotkę. Umożliwia pionowe przechowywanie zestawu w szufladzie lub na tablicy narzędziowej, ułatwiając szybki dostęp i kontrolę kompletności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14390
Producent	YATO
Materiał	Stal CrV 6150
Gniazdo grzechotki	1/4" (6,35 mm)
Liczba elementów	11 szt. (grzechotka + 10 bitów)
Bity Phillips	PH0, PH1, PH2
Bity płaskie	4 mm, 5 mm, 6 mm
Bity kwadratowe (Robertson)	S1, S2, S3
Powłoka grzechotki	Satynowa antykorozyjna
Opakowanie	Plastikowy stojak

Zastosowanie zestawu bitów z grzechotką

- Montaż mebli modułowych i korpusowych z wykorzystaniem wkrętów meblowych
- Naprawy instalacji elektrycznych – montaż osprzętu, łączenie przewodów w listwach zaciskowych
- Serwis sprzętu AGD – dostęp do śrub w obudowach urządzeń domowych
- Drobne naprawy samochodowe – demontaż elementów wykończenia wnętrza, paneli
- Prace instalacyjne – montaż opraw oświetleniowych, gniazdek, wyłączników
- Obsługa sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Montaż akcesoriów rowerowych i sprzętu sportowego
- Prace warsztatowe wymagające szybkiego dokręcania i odkręcania śrub

Wybór właściwego profilu bitu

Phillips (PH) – profil krzyżowy z lekkim stożkiem, stosowany w większości wkrętów montażowych. Pozidriv (PZ) – rozwinięcie Phillips z dodatkowymi żeberkami, zapewniające lepsze przenoszenie momentu. Bity płaskie – do śrub z rowkiem prostym, często spotykanych w starszych urządzeniach. Robertson (kwadratowe) – profil popularny w Ameryce Północnej, zapewniający dobre centrowanie i transfer momentu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność profilu bitu z łbem śruby. Używanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego. Grzechotkę należy ustawić w odpowiednim kierunku obrotu za pomocą dźwigni zmiany kierunku.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. W przypadku kontaktu z wilgocią zaleca się wytarcie elementów stalowych suchą szmatką. Przechowywanie w oryginalnym stojaku zapobiega utracie poszczególnych elementów i ułatwia kontrolę kompletności zestawu.

Kompatybilność z nasadkami 1/4"

Grzechotka z gniazdem 1/4" współpracuje ze wszystkimi nasadkami w tym standardzie. Można ją rozbudować o nasadki sześciokątne, torx, imbusowe oraz przedłużki, co znacznie zwiększa funkcjonalność zestawu w warunkach warsztatowych.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie nasadek sześciokątnych 1/4" w rozmiarach 4-13 mm, przedłużki 50-100 mm oraz adaptera magnetycznego, który ułatwia pracę z drobnymi śrubami. Uzupełnieniem mogą być również bity w profilach specjalistycznych – torx, hex lub bezpiecznikowe.

...