

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-hex-6-mm-50szt-yt-7874-yato-p-14446.html>

BITY 1/4"X50 MM HEX 6 MM 50SZT YT-7874 YATO

Cena brutto	5,97 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7874
Kod producenta	YT-7874
Kod EAN	5906083978746
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe hex 6 mm Yato YT-7874 – zestaw 50 sztuk

Profesjonalny zestaw bitów sześciokątnych wykonanych ze stali narzędziowej AISI S2, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami i wiertarkami z chwytem 1/4 cala. Długość robocza 50 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar końcówki Hex 6 mm

Długość bity 50 mm

Materiał AISI S2

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka techniczna bitów hex 6 mm

Stal narzędziowa AISI S2

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i skręcanie. Stop chromowo-krzemowy zapewnia trwałość przy intensywnej pracy z twardymi materiałami oraz śrubami o wysokiej klasie wytrzymałości.

Długość robocza 50 mm

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, profilach aluminiowych i przestrzeniach, gdzie standardowe bity 25 mm nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatne w montażu mebli i instalacjach elektrycznych.

Chwyt hex 1/4 cala

Uniwersalny standard sześciokątny kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarek oraz uchwytów magnetycznych. Przekrój hex eliminuje poślizg w uchwycie podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Zestaw 50 sztuk

Zapas bitów w jednym rozmiarze eliminuje przestoje w pracy związane z zużyciem końcówek. Rozwiązanie dedykowane dla warsztatów, ekip montażowych i użytkowników wykonujących powtarzalne operacje wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-7874
Kod EAN	5906083978746
Producent	Yato
Typ końcówki	Hex (sześciokątna)
Rozmiar końcówki	6 mm
Długość bity	50 mm
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Materiał	AISI S2 (stal narzędziowa)
Ilość w zestawie	50 szt.
Waga zestawu	0,675 kg

Zastosowanie bitów hex 6 mm

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF – wkręcanie śrub meblowych z łbem sześciokątnym
- Instalacje elektryczne – mocowanie osprzętu w puszkach podtynkowych i rozdzielniach
- Prace z profilami aluminiowymi – montaż konstrukcji reklamowych, osłon i obudów
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki – demontaż obudów zabezpieczonych śrubami hex
- Montaż elementów stalowych – łączenie profili, wsporników i uchwytów
- Prace warsztatowe – regulacja i naprawa maszyn, urządzeń przemysłowych
- Budownictwo drewniane – montaż więźby dachowej, konstrukcji tarasów
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne – mocowanie kanałów i kratki wentylacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Bity współpracują ze wszystkimi wkrętarkami i wiertarkami wyposażonymi w szybkozłączne 1/4 cala lub uchwyty magnetyczne. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda śruby – bit hex 6 mm pasuje do śrub z gniazdem sześciokątnym o przekroju 6 mm (nie mylić z kluczem imbusowym 6 mm, który ma inne wymiary).

Materiał AISI S2 – właściwości stali narzędziowej

Stal AISI S2 należy do grupy stali udarowych o zwiększonej zawartości krzemu (0,9-1,2%) i chromu (około 0,5%). Struktura materiału zapewnia elastyczność przy jednoczesnej twardości powierzchni, co minimalizuje ryzyko pęknięć końcówki podczas pracy udarowej. W porównaniu do standardowej stali węglowej (CV) stal S2 wytrzymuje 2-3 razy więcej cykli obciążeń, co przekłada się na dłuższą żywotność bita w warunkach profesjonalnego użytkowania.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni bitów. Końcówki można okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, co zapobiega korozji podczas przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach. Zestaw warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizerze, co ułatwia kontrolę stanu i ilości bitów.

Produkty powiązane

Do zestawu bitów hex 6 mm warto rozważyć: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg pracy, zestawy bitów w innych rozmiarach hex (4 mm, 5 mm, 8 mm) oraz wkrętarki udarowe o regulowanym momencie obrotowym, zapewniające precyzyjną kontrolę siły dokręcania śrub.

...