

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x50-mm-hex-5-mm-50szt-yt-7873-yato-p-14445.html>

## BITY 1/4"X50 MM HEX 5 MM 50SZT YT-7873 YATO

Cena brutto	<b>5,97 zł</b>
Cena netto	<b>4,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7873</b>
Kod producenta	<b>YT-7873</b>
Kod EAN	<b>5906083978739</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity hex 5 mm 1/4" 50 mm - zestaw 50 szt. Yato YT-7873

Profesjonalny zestaw 50 bitów wkrętakowych ze stali AISI S2 z końcówką sześciokątną hex 5 mm i chwytom hex 1/4". Długość robocza 50 mm zapewnia dostęp do zagłębionych śrub i wkrętów.

Rozmiar końcówki Hex 5 mm

Chwył Hex 1/4"

Długość 50 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka bitów hex 5 mm Yato

#### Stal AISI S2

Materiał AISI S2 to stop narzędziowy o wysokiej odporności na udary i skręcanie. Zapewnia trwałość bitów podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami i zapobiega przedwczesnemu zużyciu końcówki.

#### Długość robocza 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych i trudno dostępnych

miejscach, gdzie standardowe bity 25 mm są niewystarczające.

### Chwył hex 1/4"

Uniwersalny sześciokątny chwył 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z większością wkrętarek, wiertarek i uchwytów bitowych dostępnych na rynku. Standard przemysłowy stosowany w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych.

### Zestaw 50 sztuk

Ekonomiczne opakowanie zbiorcze przeznaczone do zastosowań przemysłowych, warsztatowych i dla firm instalacyjnych. Zapewnia ciągłość pracy przy regularnym zużyciu końcówek.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7873
Kod EAN	5906083978739
Producent	Yato
Rodzaj końcówki	Hex (sześciokątna)
Rozmiar końcówki	5 mm
Rodzaj chwytu	Hex 1/4" (6,35 mm)
Długość bita	50 mm
Materiał	AISI S2
Ilość w zestawie	50 szt.
Waga zestawu	0,65 kg

## Zastosowanie bitów hex 5 mm

- Montaż i demontaż mebli z wkrętami imbusowymi 5 mm
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i telekomunikacyjnej
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i akcesoriów meblowych
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Instalacja osprzętu i opraw oświetleniowych
- Serwis rowerowy i motocyklowy

### Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek, wkrętarek udarowych, bitów magnetycznych, adapterów i uchwytów z gniazdem hex 1/4". Sprawdź, czy śruby w obrabianym materiale mają gniazdo imbusowe 5 mm - końcówka musi dokładnie pasować do wewnętrznego

---

sześciokąta śruby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówki bita - zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą powodować ślizganie się i uszkodzenie śruby. Podczas pracy utrzymywać bit prostopadle do osi śruby, aby uniknąć ścierania krawędzi sześciokąta. Nie stosować młotka do wbijania bita w uchwyt - może to uszkodzić chwyt hex.

Po zakończeniu pracy oczyścić bity z pyłu i wiórów metalowych. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Zużyte bity ze zniekształconą końcówką należy wymienić - dalsze użytkowanie może uszkodzić gniazdo śruby i utrudnić jej wykręcenie.

### Produkty powiązane

Do pracy z bitami hex zaleca się posiadanie: uchwytu bitowego z magnesem (ułatwia pracę w pozycji poziomej), przedłużaczy bitowych 1/4" (zwiększają zasięg), zestawów bitów w innych rozmiarach hex (2, 3, 4, 6, 8 mm) oraz wkrętarki udarowej (przy wkrętach w twardych materiałach).

...