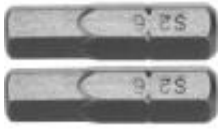


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-hex-h6-2-szt-yt-77923-yato-p-13515.html>

## BITY 1/4"X25 MM HEX H6 2 SZT YT-77923 YATO

Cena brutto	<b>0,90 zł</b>
Cena netto	<b>0,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-77923</b>
Kod producenta	<b>YT-77923</b>
Kod EAN	<b>5906083044199</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" Hex H6 25 mm YATO YT-77923

Końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4" przeznaczone do wkręcania śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym H6. Wykonane ze stali narzędziowej AISI S2 metodą kucia na zimno, zapewniają trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie i na budowie.

Typ profilu Hex H6

Chwyty 1/4"

Długość robocza 25 mm

Zawartość 2 szt.

### Charakterystyka techniczna bitów Hex H6

#### Stal AISI S2 odkuwana na zimno

Materiał charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia skrętne i uderzeniowe. Proces kucia na zimno zagęszcza strukturę stali, eliminując mikropęknięcia występujące w tańszych bitach walcowanych. Przekłada się to na dłuższą żywotność przy wielokrotnym użyciu w narzędziach udarowych.

#### Profil frezowany z wykończeniem piaskowaniem

Technologia frezowania zapewnia precyzyjne odwzorowanie geometrii gniazda sześciokątnego. Piaskowanie usuwa zadziry i wygładza powierzchnię, co minimalizuje luz w gnieździe śruby i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się bita podczas pracy pod obciążeniem.

### **Powłoka antykorozyjna**

Zabezpieczenie powierzchniowe chroni stal przed utlenianiem w warunkach wilgotnych i przy kontakcie z materiałami korozyjnymi. Przedłuża okres eksploatacji bitów w środowiskach warsztatowych i budowlanych, gdzie narażenie na wilgoć jest częste.

### **Chwyty standardowy 1/4" sześciokątny**

Uniwersalny chwyt pasujący do wkrętarek, wkrętarek udarowych, bitów magnetycznych i ręcznych uchwytów. Wymiar 1/4" (6,35 mm) to standard w narzędziach profesjonalnych i hobbystycznych, zapewniający kompatybilność z większością dostępnego sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-77923
Producent	YATO
Typ profilu	Hex (sześciokąt wewnętrzny) H6
Rozmiar gniazda	H6 (6 mm)
Typ chwytu	1/4" sześciokątny (6,35 mm)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie powierzchni	Frezowanie + piaskowanie
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

## Zastosowanie bitów Hex H6

- Montaż mebli z elementami złącznymi z gniazdem sześciokątnym (łóżka, szafy, regały)
- Prace instalacyjne przy montażu osprzętu elektrycznego i hydraulicznego
- Naprawa i serwis sprzętu AGD wykorzystującego śruby z gniazdem Hex
- Montaż konstrukcji metalowych i aluminiowych w budownictwie
- Prace warsztatowe przy naprawie rowerów i motocykli
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz (uchwyty, wieszaki, akcesoria)
- Prace remontowe wymagające demontażu i montażu elementów z śrubami sześciokątnymi
- Budowa modeli i konstrukcji hobbystycznych z drobnych elementów metalowych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wkrętarkami sieciowymi, wkrętarkami udarowymi oraz wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt szybkozaciskowy lub adapter bitowy. Można je stosować również w ręcznych uchwytach raczkowych i trzonkach bitowych z grzechotką.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bita odpowiada rozmiarowi gniazda w śrubie. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno bita, jak i gniazda śruby. Bit powinien wchodzić w gniazdo z lekkim oporem, bez luzu.

Podczas wkręcania należy utrzymywać oś bita prostopadle do powierzchni śruby. Praca pod kątem powoduje nierównomierne zużycie krawędzi roboczych i może doprowadzić do ześlizgnięcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub kasecie, chroni przed utratą i uszkodzeniem mechanicznym.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu krawędzi roboczych. Zużyte lub uszkodzone bity należy wymienić, ponieważ dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia gniazd w śrubach.

## Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania narzędzi elektrycznych z bitami należy stosować okulary ochronne. Przy pracy z materiałami twardymi lub kruchymi istnieje ryzyko odłamywania się drobnych fragmentów. Zaleca się również używanie rękawic roboczych chroniących przed ostrymi krawędziami obrabianych elementów.

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć zestawy bitów YATO zawierające różne rozmiary profili Hex, a także uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg i ułatwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. Przydatne mogą być również organizery na bity, umożliwiające uporządkowane przechowywanie i szybki dostęp do odpowiednich końcówek.

...