

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-hex-h5-2-szt-yt-77922-yato-p-13514.html>

## BITY 1/4"X25 MM HEX H5 2 SZT YT-77922 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>2,33 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>1,89 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-77922</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-77922</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083044168</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm HEX H5 2 szt YT-77922 YATO

Bity wkrętakowe z końcówką sześciokątną H5 do wkrętarek i kluczy udarowych. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej S2 metodą kucia na zimno, z powłoką antykorozyjną.

Profil końcówki HEX H5

Długość 25 mm

Chwył 1/4"

Materiał S2

### Charakterystyka bitów wkrętakowych YATO YT-77922

#### Stal S2 (AISI S2)

Stop chromowo-molibdenowo-wanadowy charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na udary i skręcanie. Kucie na zimno wzmacnia strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy intensywnym użytkowaniu.

### Profil sześciokątny HEX H5

Końcówka do wkrętów imbusowych o wymiarze 5 mm. Profil frezowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko wytarcia zarówno bitu, jak i łba elementu złącznego.

### Chwył 1/4" (6,35 mm)

Standardowy sześciokątny trzonek pasujący do wszystkich wkrętarek akumulatorowych, bitów magnetycznych, adapterów i nasadek z gniazdem 1/4". Zapewnia kompatybilność z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku.

### Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość umożliwiająca pracę w ograniczonych przestrzeniach. Odpowiednia do standardowych zastosowań, gdzie nie jest wymagany wydłużony zasięg końcówki.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| Model             | YT-77922                           |
| Kod EAN           | 5906083044168                      |
| Producent         | YATO                               |
| Typ końcówki      | HEX (sześciokątna)                 |
| Rozmiar końcówki  | H5 (5 mm)                          |
| Długość całkowita | 25 mm                              |
| Rodzaj napędu     | 1/4" (6,35 mm)                     |
| Materiał          | Stal S2 (AISI S2)                  |
| Proces produkcji  | Kucie na zimno                     |
| Wykończenie       | Piaskowanie, powłoka antykorozyjna |
| Ilość w zestawie  | 2 sztuki                           |

## Zastosowanie bitów HEX H5

- Montaż i demontaż mebli z wkrętami imbusowymi
- Prace przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Serwis rowerowy (śruby w kierownicach, wspornikach siodełek)
- Montaż osprzętu elektrycznego i listew montażowych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje sanitarne z elementami mocowanymi śrubami imbusowymi
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami bitowymi montowanymi w kluczach nasadowych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar H5 odpowiada rozmiarowi wkrętu – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i śruby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z bitami HEX należy unikać nadmiernego docisku osiowego, który może prowadzić do deformacji końcówki. W przypadku wkrętarek udarowych zaleca się stosowanie bitów o wzmocnionej konstrukcji lub specjalnych adapterów amortyzujących. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią, co wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

Stal S2 zachowuje swoje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, jednak nadmierne nagrzewanie podczas intensywnej pracy może obniżyć twardość materiału. W przypadku zauważalnego zużycia końcówki – wytarcia krawędzi lub luzu w gnieździe śruby – bit należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych.

### Produkty powiązane

Do pracy z bitami HEX przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne bitów 1/4", zestawy bitów sześciokątnych w różnych rozmiarach (H3-H10), adaptory wydłużające oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania elementów złącznych.