

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-bezkuczzy-05-65-hex-yt-04645-yato-p-24911.html>

## Uchwyt wiertarski bezkluczy 0.5-6.5 hex YT-04645 YATO

Cena brutto	<b>18,42 zł</b>
Cena netto	<b>14,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-04645</b>
Kod producenta	<b>YT-04645</b>
Kod EAN	<b>5906083063176</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt wiertarski bezkluczowy 0.5-6.5 mm hex YT-04645 YATO

Szybkomocujący uchwyt wiertarski z systemem bezkluczowym, przeznaczony do wkrętarek z chwytem HEX 1/4". Umożliwia mocowanie wiertel i bitów w zakresie średnic od 0.5 do 6.5 mm bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Zakres zacisku 0.5 - 6.5 mm

Typ uchwytu HEX 1/4"

Materiał Stal węglowa chromowana

Długość 75 mm

### Charakterystyka techniczna uchwytu bezkluczowego

#### Mechanizm szybkomocujący bez klucza

Konstrukcja bezkluczowa pozwala na wymianę wiertel i bitów jedną ręką poprzez obrót tulei zaciskowej. Eliminuje konieczność noszenia i stosowania klucza uchwytu, co przyspiesza pracę podczas częstej zmiany narzędzi.

#### Zakres zacisku 0.5-6.5 mm

Uniwersalny zakres średnic umożliwia montaż wiertel spiralnych, bitów wkrętakowych oraz innych akcesoriów o trzonkach cylindrycznych w tym przedziale. Sprawdza się przy wierceniu otworów pod wkręty oraz pracach precyzyjnych.

### Chwyat HEX 1/4" (6.35 mm)

Standardowy sześciokątny chwyat zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych i wiertarek dostępnych na rynku. Połączenie typu hex gwarantuje stabilne przeniesienie momentu obrotowego.

### Stal węglowa z chromowaniem

Korpus wykonany ze stali węglowej z chromowaną powierzchnią zapewnia odporność na korozję oraz mechaniczne uszkodzenia. Chromowanie zwiększa twardość powierzchni i zmniejsza tarcie podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-04645
Producent	YATO
Zakres zacisku	0.5 - 6.5 mm
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6.35 mm)
Długość całkowita	75 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa chromowana
Typ mechanizmu	Bezkluczowy (szybkomocujący)

## Zastosowanie uchwytu wiertarskiego

- Wiercenie otworów w drewnie pod wkręty montażowe i złączki meblowe
- Wiercenie w metalach nieżelaznych (aluminium, miedź) przy użyciu wiertel spiralnych HSS
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i kompozytach
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w budownictwie (mocowanie listew, profili, uchwytów)
- Precyzyjne wiercenie otworów pilotażowych przed wkręcaniem śrub
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające małych średnic wiertel
- Szybka wymiana bitów wkrętakowych podczas montażu konstrukcji

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż uchwytu

Uchwyt montuje się poprzez wsunięcie chwytu HEX 1/4" w gniazdo wkrętarki lub wiertarki do momentu zatrzaśnięcia. Przed

---

montażem należy upewnić się, że gniazdo jest czyste i wolne od zanieczyszczeń mogących wpłynąć na stabilność połączenia.

### **Wymiana narzędzi**

Aby zamocować wiertło lub bit, należy poluzować tuleje zaciskową poprzez obrót w lewo, wsunąć trzonek narzędzia do wymaganej głębokości, a następnie dokręcić tuleje w prawo do momentu pewnego zacisku. Zaleca się sprawdzenie stabilności mocowania przed rozpoczęciem pracy.

### **Konserwacja**

Mechanizm uchwytu wymaga okresowego czyszczenia z wiórów i pyłu. Po intensywnym użytkowaniu zaleca się nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego na ruchome elementy tulei zaciskowej. Chromowana powierzchnia powinna być przechowywana w suchych warunkach.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z uchwytem wiertarskim polecane są zestawy wiertel spiralnych HSS w zakresie 0.5-6.5 mm, bity wkrętakowe z uchwytem cylindrycznym oraz adaptery przedłużające. Przy wierceniu w metalach przydatne będą emulsje chłodząco-smarujące.

...