

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertar-bezkłuczowy-05-30-hex-yt-04644-yato-p-14872.html>

UCHWYT WIERTAR BEZKŁUCZYKOWY 0.5-3.0 HEX YT-04644 YATO

Cena brutto	14,06 zł
Cena netto	11,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04644
Kod producenta	YT-04644
Kod EAN	5906083050091
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt wiertarski bezkłuczowy YATO YT-04644 0.5-3.0 mm HEX

Uchwyt wiertarski bezkłuczowy do wkrętarek z chwytem HEX 1/4", umożliwiający szybką wymianę wiertel i bitów bez użycia dodatkowych narzędzi. Model ze stali węglowej chromowanej, przeznaczony do mocowania końcówek w zakresie średnic 0.5-3.0 mm.

Zakres zacisku 0.5-3.0 mm

Typ uchwytu HEX 1/4"

Długość 50 mm

Materiał Stal węglowa chromowana

Charakterystyka techniczna uchwytu wiertarskiego

Mechanizm bezkłuczowy

System mocowania pozwalający na wymianę wiertel i bitów ręcznie, bez konieczności stosowania klucza. Obrotowa tulejka zaciskowa umożliwia szybkie dokręcanie i poluzowywanie, co skraca czas przygotowania narzędzia do pracy.

Zakres zacisku 0.5-3.0 mm

Określa minimalną i maksymalną średnicę trzpienia, jaki można zamocować w uchwycie. Zakres ten odpowiada wiertłom precyzyjnym oraz standardowym bitom z trzpieniem cylindrycznym, stosowanym w pracach modelarskich, elektronicznych i precyzyjnych.

Uchwyt HEX 1/4"

Sześciokątny trzpień o wymiarze 1/4 cala, stanowiący standard w wkrętarkach akumulatorowych i elektrycznych. Zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dostępnych na rynku, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych adapterów.

Stal węglowa chromowana

Materiał konstrukcyjny łączący wytrzymałość stali węglowej z ochroną antykorozyjną warstwy chromu. Powłoka chromowa zwiększa odporność na wilgoć i zarysowania, wydłużając okres użytkowania uchwytu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04644
Producent	YATO
Zakres zacisku	0.5-3.0 mm
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6.35 mm)
Długość całkowita	50 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Typ mechanizmu	Bezkluczykowy

Zastosowanie uchwytu wiertarskiego bezkluczykowego

- Wiercenie otworów precyzyjnych w drewnie, płytach MDF i laminatach
- Wykonywanie otworów montażowych w metalach nieżelaznych i aluminium
- Wiercenie w materiałach kompozytowych i tworzywach sztucznych
- Prace modelarskie wymagające wiertła o małych średnicach
- Montaż elementów elektronicznych i mechaniki precyzyjnej
- Prace renowacyjne i konserwatorskie przy zabytkach
- Montaż mebli i akcesoriów wymagających precyzyjnych otworów
- Zastosowania w biżuterii i grawerowaniu

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkrętarka posiada uchwyt HEX 1/4". Standard ten występuje w większości wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz wkrętarek udarowych. W przypadku urządzeń z uchwytem trzpienia okrągłego konieczne będzie użycie adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż uchwyty odbywa się przez wsunięcie trzpienia HEX w gniazdo wkrętarki do momentu zatrzaśnięcia mechanizmu blokującego. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że uchwyt jest prawidłowo zamocowany i nie wykazuje luzu.

Wymiana wiertła lub bitu wymaga poluzowania tulejki zaciskowej przez obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po włożeniu narzędzia trzpień powinien być dosunięty do oporu, a następnie należy dokręcić tulejkę ręcznie, kontrolując siłę zacisku.

Regularna konserwacja obejmuje usuwanie zanieczyszczeń z mechanizmu zaciskowego oraz kontrolę stanu powłoki chromowej. W przypadku pracy w warunkach pylnych zaleca się okresowe przedmuchiwanie wnętrza uchwyty sprężonym powietrzem. Nie należy stosować olejów penetrujących, które mogą osłabić przyczepność zacisku.

Ograniczenia stosowania

Uchwyt przeznaczony jest do pracy z wiertłami o trzpieniach cylindrycznych w zakresie 0.5-3.0 mm. Nie należy używać go z końcówkami o trzpieniach sześciokątnych, które wymagają standardowego uchwyty bitowego. Maksymalny moment obrotowy powinien być dostosowany do możliwości mechanizmu bezkluczykowego, aby uniknąć poślizgu narzędzia podczas pracy.