

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-bitow-14-x-150mm-yt-04695-yato-p-14984.html>

UCHWYT DO BITÓW 1/4 x 150MM YT-04695 YATO

Cena brutto	7,01 zł
Cena netto	5,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04695
Kod producenta	YT-04695
Kod EAN	5906083038020
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt do bitów 1/4" x 150mm YATO YT-04695

Magnetyczny uchwyt do bitów z gniazdem 1/4" o długości 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do montażu w wiertarkach, wkrętarkach i kątówkach, umożliwiające pracę z bitami standardu 1/4" w miejscach o ograniczonym dostępie.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Długość 150 mm

Materiał Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna uchwytu do bitów

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Standardowy rozmiar sześciokątny kompatybilny z większością bitów dostępnych na rynku. Gniazdo umożliwia szybką wymianę końcówek bez użycia dodatkowych narzędzi. Sprawdź zgodność z posiadanymi bitami - większość producentów stosuje właśnie ten standard.

Długość robocza 150 mm

Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do wkrętów w głębokich otworach, wąskich szczelinach i trudno dostępnych miejscach montażowych. Długość 150 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego podczas wkręcania.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapobiega odkształceniom gniazda podczas intensywnej pracy, co wydłuża żywotność narzędzia i zachowuje precyzyjne prowadzenie bita.

Magnetyczna końcówka

Magnes umieszczony w gnieździe przytrzymuje bit podczas montażu i pracy, zapobiegając jego wypadaniu przy zmianie kąta narzędzia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy nad głową lub w pozycjach utrudniających dostęp.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04695
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm hex)
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Magnetyczna
Montaż	W uchwycie wiertarki/wkrętarki

Zastosowanie uchwytu do bitów

- Montaż mebli w miejscach o ograniczonym dostępie
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych
- Prace montażowe w wąskich otworach technologicznych
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD
- Montaż elementów w głębokich gniazdach konstrukcyjnych
- Prace stolarskie wymagające dostępu do ukrytych połączeń
- Instalacja osprzętu w ramach okiennych i drzwiowych
- Modelarstwo i prace precyzyjne

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt montuje się w standardowym uchwycie wiertarki, wkrętarki akumulatorowej lub elektrycznej. Sprawdź, czy posiadane narzędzie obsługuje końcówki z trzpieniem cylindrycznym – większość wiertarek udarowych i bezudarowych posiada taką funkcjonalność. Nie stosować w trybie udaru.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź mocowanie uchwytu w uchwycie wiertarki – trzpień powinien być zaciśnięty równomiernie. Podczas pracy kontroluj stan magnetycznej końcówki – zanieczyszczenia metalowe mogą osłabiać siłę przyciągania bita. Po zakończeniu pracy oczyść gniazdo z pyłu i wiórów metalowych.

Unikaj przeciążania narzędzia nadmiernym momentem obrotowym, który może spowodować odkształcenie gniazda. Przy intensywnej pracy okresowo sprawdzaj, czy bit nie luzuje się w gnieździe. W przypadku osłabienia magnetyzmu można odnowić właściwości magnetyczne za pomocą silnego magnesu neodymowego.

Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do rdzy. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych, po użyciu osusz narzędzie i zabezpiecz cienką warstwą oleju konserwacyjnego.