

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-bitow-14-x-250mm-yt-04683-yato-p-13463.html>

## UCHWYT DO BITÓW 1/4 x 250MM YT-04683 YATO

Cena brutto	<b>8,66 zł</b>
Cena netto	<b>7,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-04683</b>
Kod producenta	<b>YT-04683</b>
Kod EAN	<b>5906083038877</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do bitów 1/4" x 250mm YATO YT-04683

Magnetyczny przedłużacz do bitów z gniazdem 1/4" o długości roboczej 250 mm. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej 40Cr z oksydowaną powierzchnią zapewniającą ochronę antykorozyjną.

Gniazdo mocowania 1/4" (6,35 mm)

Długość robocza 250 mm

Materiał Stal 40Cr

Uchwyt magnetyczny Tak

### Charakterystyka techniczna uchwytu do bitów

#### Magnetyczny mechanizm mocowania

Wbudowany magnes trwale przytrzymuje bit w gnieździe 1/4", eliminując ryzyko wypadnięcia podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy montażu nad głową. Magnes działa również przy wkręcaniu, przytrzymując wkręt na końcówce bita.

### Stal chromowo-molibdenowa 40Cr

Materiał 40Cr to stop stali o podwyższonej wytrzymałości na skręcanie i zginanie. Zawartość chromu i molibdenu zwiększa twardość oraz odporność na ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Oksydowana warstwa ochronna

Proces oksydacji powierzchni tworzy ciemną, odporną na korozję powłokę. Zabezpiecza ona stal przed rdzą w warunkach wilgotnych oraz przy kontakcie z chemikaliami budowlanymi, co jest istotne przy pracach remontowych.

### Wydłużona długość robocza 250 mm

Długość ćwierć metra umożliwia dotarcie do punktów montażowych osłoniętych listwami, panelami lub innymi elementami konstrukcji. Szczególnie przydatna przy montażu mebli z płyt, instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych oraz pracach samochodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-04683
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	250 mm
Materiał konstrukcyjny	Stal chromowo-molibdenowa 40Cr
Powłoka ochronna	Oksydacja
Magnetyczne mocowanie bita	Tak
Kompatybilność	Wszystkie bity z chwytem 1/4"

## Zastosowanie przedłużacza do bitów

- Montaż korpusów mebli z płyt wiórowych i MDF – wkręcanie konfirmatów w głębokich otworach
- Instalacje elektryczne – montaż gniazdek i włączników w puszkach podtynkowych
- Prace przy samochodach – dostęp do śrub w wnękach nadkoli i pod osłonami silnika
- Montaż sufitów podwieszanych – wkręcanie w profile przy ograniczonej przestrzeni
- Instalacja paneli ściennych i okładzin – praca w wąskich szczelinach
- Naprawy sprzętu AGD – dotarcie do elementów montażowych wewnątrz obudów
- Prace stolarskie – łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach skrzyniowych
- Montaż systemów wentylacyjnych – mocowanie kanałów w ciasnych przestrzeniach

---

## Kompatybilność z bitami

Uchwyt współpracuje ze wszystkimi bitami wyposażonymi w standardowy chwyt 1/4" (6,35 mm). Obejmuje to bity krzyżakowe (PH, PZ), płaskie (SL), sześciokątne (HEX), Torx (TX), oraz specjalistyczne końcówki do śrub zabezpieczających. Magnes działa niezależnie od długości bita – od krótkich 25 mm po wydłużone 150 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w gnieździe magnetycznym – powinien wejść na głębokość minimum 10 mm i być przytrzymywany przez magnes bez luz. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś uchwytu w linii prostej ze śrubą, aby uniknąć bocznych naprężeń mogących uszkodzić bit lub łeb wkręta.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić gniazdo magnetyczne z metalowych wiórów i pyłu, które mogą osłabić działanie magnesu. Wystarczy przewrócić uchwyt gniazdem w dół i delikatnie postukać, aby usunąć zanieczyszczenia. Oksydowana powierzchnia nie wymaga smarowania, ale w warunkach bardzo wilgotnych można zabezpieczyć ją cienką warstwą oleju technicznego.

## Sprawdzanie kompatybilności z wkrętarką

Uchwyt YT-04683 pasuje do wszystkich wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w standardowy uchwyt szybkocujący 1/4". Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadana wkrętarka ma właśnie taki uchwyt – można to zrobić poprzez próbę włożenia standardowego bita. Jeśli bit wchodzi i jest przytrzymywany przez sprężynę lub kulki, wkrętarka jest kompatybilna.