

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-końcówek-wkrętaowych-magnetyczny-14x-60-mm-yt-0465-yato-p-2301.html>



## Uchwyt do końcówek wkrętaowych, magnetyczny 1/4"x 60 mm YT-0465 YATO

Cena brutto	<b>2,15 zł</b>
Cena netto	<b>1,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0465</b>
Kod producenta	<b>YT-0465</b>
Kod EAN	<b>5906083904653</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>60</b>
Rodzaj końcówki wkrętaowej	<b>Hex 1/4"</b>
Materiał	<b>stal</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do końcówek wkrętaowych magnetyczny 1/4" x 60 mm YT-0465 YATO

Przedłużacz magnetyczny do bitów ze stalową konstrukcją i gniazdem sześciokątnym 1/4". Przeznaczony do mocowania standardowych końcówek wkrętaowych w elektronarzędziach i wkrętakach.

Typ gniazda **Hex 1/4"**

Długość robocza **60 mm**

Materiał **Stal**

Mocowanie **Magnetyczne**

## Charakterystyka uchwytu magnetycznego do bitów

### Gniazdo sześciokątne 1/4"

Standard 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi końcówkami wkrętakowymi. Gniazdo hex eliminuje ślizganie się bita podczas pracy, co zwiększa precyzję wkręcania i zmniejsza ryzyko uszkodzenia łba wkręta.

### Magnetyczne mocowanie końcówki

Wbudowany magnes utrzymuje bit w uchwycie bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów blokujących. Rozwiązanie to przyspiesza wymianę końcówek i zapobiega ich wypadaniu podczas pracy w pozycji pionowej lub nad głową.

### Długość robocza 60 mm

Przedłużenie o 60 mm zwiększa zasięg narzędzia, umożliwiając pracę w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Jednocześnie zachowuje kontrolę nad narzędziem, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji.

### Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na skręcanie i zginanie podczas przenoszenia momentu obrotowego. Materiał wytrzymuje obciążenia występujące podczas pracy z wkrętarkami akumulatorowymi i pneumatycznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0465
Producent	YATO
Typ gniazda	Hex 1/4" (6,35 mm)
Długość	60 mm
Materiał	Stal
Mocowanie bita	Magnetyczne
Zastosowanie	Końcówki wkrętakowe 1/4"

## Zastosowanie uchwytu do końcówek wkrętakowych

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF w miejscach z ograniczonym dostępem
- Prace instalacyjne przy montażu osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych

- 
- Wkręcanie śrub w głębokich otworach i zagłębieniach konstrukcyjnych
  - Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej wymagająca dostępu do ukrytych punktów mocowania
  - Montaż elementów wyposażenia wewnątrz w trudno dostępnych narożnikach
  - Prace mechaniczne w motoryzacji przy demontażu osłon i paneli
  - Montaż konstrukcji z profili aluminiowych i stalowych
  - Prace serwisowe przy urządzeniach przemysłowych z głęboko osadzonymi punktami mocowania

## Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt magnetyczny YT-0465 współpracuje z narzędziami wyposażonymi w nasadkę 1/4" hex. Pasuje do wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych, wkrętałów z wymiennymi końcówkami oraz adapterów do kątówek. Standard 1/4" jest najpowszechniejszym rozmiarem gniazda w elektronarzędziach domowych i profesjonalnych.

Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy wkrętarka lub wkrętał posiada gniazdo hex 1/4". W przypadku narzędzi z innym typem mocowania konieczne może być użycie adaptera. Magnetyczne mocowanie bita działa z wszystkimi standardowymi końcówkami posiadającymi trzpień sześciokątny 1/4".

### Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć wiórki metalu i zanieczyszczenia z gniazda uchwytu. Nagromadzenie opiłków na magnesie zmniejsza siłę trzymania bita. Okresowe czyszczenie sprężonym powietrzem lub szczotką przedłuży żywotność narzędzia. Uchwyt nie wymaga smarowania, ale należy chronić go przed wilgocią powodującą korozję stali.

### Produkty powiązane

Do pracy z uchwytem magnetycznym zaleca się zestawy końcówek wkrętałowych 1/4" w najpopularniejszych profilach: PH, PZ, TX oraz płaskich. Przydatne mogą być także adaptery kątowe 1/4" umożliwiające pracę pod kątem 90 stopni oraz przedłużacze giętkie zwiększające elastyczność narzędzia w ograniczonych przestrzeniach.