

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-koncowek-wkretakowych-magnetyczno-srubowy-14x-60-mm-yt-0466-yato-p-2328.html>



## Uchwyt do końcówek wkrętakowych, magnetyczno-śrubowy 1/4"x 60 mm YT-0466 YATO

Cena brutto	<b>7,16 zł</b>
Cena netto	<b>5,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0466</b>
Kod producenta	<b>YT-0466</b>
Kod EAN	<b>5906083904660</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Materiał	<b>stal</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>60</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do końcówek wkrętakowych magnetyczno-śrubowy 1/4" x 60 mm YATO YT-0466

Adapter do bitów wkrętakowych z podwójnym systemem mocowania — magnetycznym i śrubowym. Przeznaczony do montażu końcówek 1/4" w wkrętarkach, wiertarkach oraz kluczach udarowych.

Rozmiar uchwytu 1/4" (6,35 mm)

Długość robocza 60 mm

Typ mocowania Magnetyczne + śrubowe

Model YT-0466

## Charakterystyka uchwytu do bitów wkrętakowych

### Podwójny system mocowania końcówek

Połączenie magnesu z mechanicznym zaciskiem śrubowym zapewnia stabilne utrzymanie bita podczas pracy. Magnes przytrzymuje końcówkę podczas wymiany, a dokręcenie śruby blokującej eliminuje luz i poślizg przy dużych obciążeniach skrętnych.

### Standard 1/4" hex dla bitów wkrętakowych

Gniazdo sześciokątne 1/4" (6,35 mm) to najpopularniejszy rozmiar końcówek wkrętakowych. Zapewnia kompatybilność z większością bitów dostępnych na rynku — krzyżakowych, płaskich, Torx, sześciokątnych i specjalistycznych.

### Długość robocza 60 mm

Adapter wydłuża zasięg narzędzia o 60 mm, ułatwiając dostęp do wkrętów w zagłębieniach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach. Zachowuje przy tym dobrą kontrolę nad narzędziem dzięki kompaktowej konstrukcji.

### Konstrukcja z hartowanej stali

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne. Uchwyt wytrzymuje intensywną pracę w warunkach warsztatowych i budowlanych bez deformacji gniazda.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0466
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm hex)
Długość całkowita	60 mm
Typ mocowania	Magnetyczne i śrubowe
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Zastosowanie	Wkrętarki, wiertarki, klucze udarowe

## Zastosowanie uchwytu magnetyczno-śrubowego

- Montaż mebli i elementów wykończeniowych — szybka wymiana bitów podczas łączenia płyt wiórowych
- Prace instalacyjne elektryczne — dokręcanie zacisków w puszkach podtynkowych

- 
- Naprawa sprzętu elektronicznego — dostęp do wkrętów w obudowach urządzeń
  - Warsztaty samochodowe — demontaż paneli, konsol i elementów wyposażenia wnętrza
  - Montaż konstrukcji stalowych — wkręcanie śrub samogwintujących w profile
  - Prace przy zabudowie kuchennej — instalacja uchwytów, zawiasów i prowadnic
  - Serwis AGD — rozkręcanie obudów pralek, zmywarek i piekarników
  - Budowa drewnianych konstrukcji — łączenie elementów na wkręty konstrukcyjne

## Zasady użytkowania i konserwacji

---

### Montaż końcówki wkrętakowej

Włożyć bit 1/4" do gniazda uchwytu — magnes przytrzyma końcówkę. Dla zwiększenia stabilności dokręcić śrubę boczną kluczem imbusowym lub śrubokrętem. Sprawdzić, czy bit nie ma luzu przed rozpoczęciem pracy.

### Dobór do narzędzia napędzającego

Uchwyt pasuje do wkrętarek i wiertel z uchwytem szybkomocującym oraz kluczy udarowych. Przed montażem sprawdzić, czy narzędzie akceptuje końcówki 1/4" hex. W przypadku kluczy udarowych upewnić się, że chwyt jest przeznaczony do pracy z obciążeniami dynamicznymi.

### Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyścić chwyt z pyłu i wiórów. Sprawdzać stan gniazda sześciokątnego — zużyte krawędzie mogą powodować poślizg bita. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję.

### Zasady bezpieczeństwa

Używać sprawnych narzędzi z nieuszkodzonym uchwytem. Dopasować parametry pracy narzędzia do rodzaju materiału i wkręta. Nie przekraczać dopuszczalnego momentu obrotowego dla końcówek 1/4". Stosować okulary ochronne podczas pracy z narzędziami elektrycznymi.

### Produkty współpracujące

Do uchwytu pasują wszystkie bity wkrętakowe 1/4" hex — zestawy uniwersalne, końcówki specjalistyczne Torx, Pozidriv, końcówki udarowe oraz przedłużki giętkie. Zaleca się stosowanie końcówek z hartowanej stali S2 lub CrV dla zwiększonej trwałości.

---

\*\*\*