

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-koncówek-wkrętaowych-magnetyczny-z-tuleja-14x-80-mm-yt-0467-yato-p-2360.html>



## Uchwyt do końcówek wkrętaowych, magnetyczny z tuleją 1/4"x 80 mm YT-0467 YATO

Cena brutto	<b>5,69 zł</b>
Cena netto	<b>4,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0467</b>
Kod producenta	<b>YT-0467</b>
Kod EAN	<b>5906083904677</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>80</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt magnetyczny do końcówek wkrętaowych YATO YT-0467 1/4" x 80 mm

Magnetyczny adapter do bitów z gniazdem 1/4" i długością roboczą 80 mm. Przedłużka wkrętakowa zapewnia pewne mocowanie końcówek wkrętaowych dzięki wbudowanemu magnesowi i tulei zaciskowej.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Długość 80 mm

Mocowanie Magnetyczne

Model YT-0467

---

## Charakterystyka uchwyty magnetycznego

### Standardowe gniazdo 1/4"

Rozmiar 1/4" (6,35 mm) stanowi uniwersalny standard dla końcówek wkrętakowych. Uchwyt współpracuje z bitami wszystkich producentów stosujących ten wymiar, co zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku końcówek typu PH, PZ, TX, SL oraz specjalistycznych.

### Długość robocza 80 mm

Przedłużka o długości 80 mm umożliwia dostęp do wkrętów w zagłębieniach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a precyzją prowadzenia bitu podczas wkręcania.

### Magnetyczne mocowanie bitu

Wbudowany magnes utrzymuje końcówkę wkrętakową w gnieździe podczas pracy, zapobiegając wypadaniu bitu przy zmianie kąta narzędzia. Magnetyczne mocowanie ułatwia również operowanie jedną ręką oraz montaż wkrętów w pozycjach pionowych i nad głową.

### Tuleja zaciskowa

Mechanizm tulei zapewnia dodatkowe centrowanie i stabilizację bitu w uchwycie. Tuleja współpracuje z magnesem, tworząc system mocowania eliminujący luz boczny końcówki podczas przenoszenia momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0467
Producent	YATO
Typ produktu	Uchwyt magnetyczny do bitów
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	80 mm
System mocowania	Magnetyczny z tuleją zaciskową
Kompatybilność	Wszystkie bity 1/4"

## Zastosowanie przedłużki wkrętakowej

---

- 
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz w trudno dostępnych miejscach
  - Prace instalacyjne przy montażu oświetlenia, gniazdek i wyłączników
  - Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD wymagająca dostępu do wkrętów w zagłębieniach obudów
  - Montaż płyt gipsowo-kartonowych i systemów sufitowych
  - Prace przy złączach i konsolach w trudno dostępnych punktach konstrukcji
  - Montaż elementów w szafkach, niszach i otworach rewizyjnych
  - Prace przy instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Montaż osprzętu w branży automotive i maszynowej

## Kompatybilność z narzędziami

---

### Montaż w wiertarko-wkrętarkach i wkrętarkach udarowych

Uchwyt magnetyczny współpracuje z wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami akumulatorowymi oraz wkrętarkami udarowymi wyposażonymi w szybkozłącze 1/4". Można go również stosować z ręcznymi wkrętakami z wymiennym chwytem, grzechotkami oraz adapterami do kluczy nasadowych.

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada uchwyt pod bity 1/4". Standard ten oznaczany jest również jako 6,35 mm lub C 6,3. Gniazdo może mieć formę szybkozłącza magnetycznego lub mechanicznego uchwyty zaciskowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan magnetyczny uchwyty poprzez próbę zamocowania bitu. Końcówka powinna być utrzymywana przez magnes bez dodatkowego podtrzymywania. W trakcie pracy unikać uderzeń i nadmiernego obciążenia bocznego, które mogą osłabić mechanizm tulei.

Magnetyczny uchwyt nie wymaga smarowania. Wystarczające jest okresowe usuwanie zanieczyszczeń metalowych przyciąganych przez magnes oraz wiórów i pyłów gromadzących się w tulei. Czyszczenie można przeprowadzić sprężonym powietrzem lub szczotką.

W przypadku osłabienia siły magnetycznej należy sprawdzić, czy na magnesie nie nagromadziły się wióry metalowe tworzące warstwę izolującą. Po usunięciu zanieczyszczeń moc magnetyczna powinna powrócić do wartości nominalnej.