

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-14-8x48-mm-yt-1503-yato-p-3373.html>

## Nasadka magnetyczna do wkretarki 1/4" 8x48 mm YT-1503 YATO

Cena brutto	<b>1,46 zł</b>
Cena netto	<b>1,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1503</b>
Kod producenta	<b>YT-1503</b>
Kod EAN	<b>5906083915031</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV6150</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>48</b>
Długość [mm]	<b>48</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka magnetyczna do wkretarki 1/4" 8x48 mm YATO YT-1503

Adapter magnetyczny przeznaczony do mocowania bitów wkrętałkowych w wkrętarkach i wiertarko-wkrętarkach. Magnes neodymowy zapewnia stabilne trzymanie końcówek podczas wkręcania i wykręcania śrub.

Typ chwytu 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 48 mm

Średnica nasadki 8 mm

Typ magnesu Neodymowy

---

## Charakterystyka nasadki magnetycznej

---

### Standard 1/4" (6,35 mm)

Uniwersalny sześciokątny chwyt 1/4 cala stanowi przemysłowy standard dla bitów wkrętakowych. Zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów szybkozłącznych dostępnych na rynku.

### Magnes neodymowy

Zastosowanie magnesu neodymowego gwarantuje silne pole magnetyczne, które utrzymuje bit w pozycji roboczej. Rozwiązanie to eliminuje wypadanie końcówek podczas pracy, szczególnie przy wkręcaniu nad głową lub w pozycjach poziomych.

### Długość robocza 48 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dotarcie do zagłębionych śrub i wkrętów w trudno dostępnych miejscach. Długość 48 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością prowadzenia bitu podczas pracy.

### Stalowa konstrukcja

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne. Materiał wytrzymuje długotrwałą pracę z wkrętarkami udarowymi oraz wysokie momenty obrotowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1503
Producent	YATO
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość całkowita	48 mm
Średnica nasadki	8 mm
Typ magnesu	Neodymowy
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki

---

## Zastosowanie nasadki magnetycznej

---

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne przy montażu opraw oświetleniowych
- Wkręcanie śrub w profilach aluminiowych i stalowych
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych
- Prace przy montażu osprzętu elektronicznego
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Prace warsztatowe wymagające częstej wymiany bitów
- Montaż konstrukcji drewnianych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wkrętarka posiada uchwyt akceptujący końcówki 1/4". Większość współczesnych wkrętarek akumulatorowych oraz wiertarko-wkrętarek standardowo obsługuje ten rozmiar. W przypadku starszych modeli z uchwytem trzyszczekowym konieczne może być użycie dodatkowego adaptera.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadka magnetyczna nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu pracy warto usunąć z powierzchni magnetycznej drobne wióry metalowe, które mogą gromadzić się podczas wkręcania. Należy unikać uderzeń mechanicznych, które mogą osłabić właściwości magnetyczne.

Podczas pracy z wkrętarkami udarowymi zaleca się kontrolowanie momentu obrotowego, aby uniknąć nadmiernego obciążenia połączenia bit-nasadka. Magnes utrzymuje bit w pozycji, ale nie kompensuje niewłaściwego docisku narzędzia do śruby.

### Przechowywanie

Nasadkę należy przechowywać z dala od urządzeń elektronicznych wrażliwych na pole magnetyczne, takich jak karty pamięci, dyski twarde czy zegarki mechaniczne. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchni stalowej.

...