

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-6x48-mm-yt-1511-yato-p-3470.html>



## Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 6x48 mm YT-1511 YATO

Cena brutto	<b>1,72 zł</b>
Cena netto	<b>1,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1511</b>
Kod producenta	<b>YT-1511</b>
Kod EAN	<b>5906083915116</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>48</b>
Materiał	<b>CrV6150</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>48</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka magnetyczna do wkretarki 1/4" 6x48 mm YT-1511 YATO

Nasadka magnetyczna z uchwytem 1/4" stanowi uniwersalne rozwiązanie do pracy z bitami i końcówkami wkretakowymi. Wbudowany magnes utrzymuje elementy złączne podczas wkręcania, co zwiększa precyzję i komfort użytkowania w różnych warunkach montażowych.

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

Długość całkowita 48 mm

Funkcja **Magnetyczna**

Producent **YATO**

---

## Charakterystyka nasadki magnetycznej 1/4"

### Standardowy chwyt 1/4"

Chwyt sześciokątny 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarek i bitów dostępnych na rynku. Standard ten umożliwia szybką wymianę końcówek bez dodatkowych adapterów.

### Magnes neodymowy

Wbudowany magnes utrzymuje wkręty, śruby i bity w osi nasadki, eliminując ryzyko ich zsunęcia podczas pozycjonowania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w pozycji pionowej lub nad głową.

### Długość robocza 48 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do zagłębionych punktów montażowych i wkręcanie w otworach, gdzie standardowe bity są zbyt krótkie. Zachowuje przy tym zwartość potrzebną do pracy w ograniczonej przestrzeni.

### Wykonanie stalowe

Materiał konstrukcyjny odporny na obciążenia skrętne występujące podczas dokręcania. Trwałość nasadki pozwala na wielokrotne użycie w warunkach warsztatowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1511
Producent	YATO
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	48 mm
Średnica chwytu	6 mm
Funkcja magnetyczna	Tak
Materiał	Stal narzędziowa
Opakowanie	Blister

## Zastosowanie nasadki magnetycznej

---

- 
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF przy użyciu wkrętów samogwintujących
  - Prace instalacyjne przy montażu osprzętu elektrycznego i listew maskujących
  - Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie i remontach
  - Prace mechaniczne przy łączeniu komponentów w warsztatach samochodowych
  - Montaż konstrukcji metalowych i aluminiowych z dostępem od strony czołowej
  - Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych
  - Montaż urządzeń AGD i RTV wymagających dostępu do zagłębionych punktów mocowania
  - Prace konserwacyjne przy obsłudze maszyn i urządzeń przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wkrętarka lub wiertarka posiada uchwyt szybkoobrotowy pod bity 1/4". W przypadku starszych modeli z uchwytem wiertarskim może być potrzebny adapter szybkoobrotowy.

Nasadka magnetyczna montowana jest bezpośrednio w uchwycie szybkoobrotowym elektronarzędzia. Po włożeniu bity w nasadkę magnes automatycznie go przytrzyma. Siła magnetyczna wystarcza do utrzymania standardowych wkrętów stalowych podczas pozycjonowania.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów metalowych przyciągniętych przez magnes. Nagromadzenie opiłków może zmniejszać siłę chwytu i utrudniać wymianę bitów. Czyszczenie można wykonać sprężonym powietrzem lub szczotką.

### Ograniczenia magnetyczne

Nasadka magnetyczna nie utrzyma elementów złącznych wykonanych z materiałów niemagnetycznych, takich jak stal nierdzewna austenityczna, aluminium czy mosiądz. W takich przypadkach konieczne jest ręczne pozycjonowanie wkrętów.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw bitów 1/4" w różnych profilach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz ewentualnie wydłużkę magnetyczną do pracy w głębokich otworach. Adapter kątowy 1/4" umożliwi pracę w miejscach z ograniczonym dostępem prostopadłym.