

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-7x48-mm-yt-1512-yato-p-3499.html>



## Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 7x48 mm YT-1512 YATO

Cena brutto	<b>1,77 zł</b>
Cena netto	<b>1,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1512</b>
Kod producenta	<b>YT-1512</b>
Kod EAN	<b>5906083915123</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" 7x48 mm YT-1512 YATO

Adapter magnetyczny wydłużający z chwytem 1/4" cala, przeznaczony do pracy z bitami wkretakowymi. Stal chromowo-wanadowa CRV 6150 oraz wbudowany magnes neodymowy zapewniają trwałość i pewne trzymanie elementów złącznych podczas wkręcania.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Średnica robocza 7 mm

Długość 48 mm

Materiał CRV 6150

---

## Charakterystyka nasadki magnetycznej YATO YT-1512

### Chwył sześciokątny 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) oznacza uniwersalną kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów nasadowych. Sprawdź, czy chwyt wkrętarki obsługuje bity z chwytem 1/4" - to najpopularniejszy rozmiar w narzędziach ręcznych.

### Magnes neodymowy wbudowany

Stały magnes utrzymuje wkręty, śruby i bity na miejscu podczas pracy. Szczególnie przydatne przy montażu w trudno dostępnych miejscach, nad głową lub w pozycji poziomej, gdzie grawitacja utrudnia trzymanie elementów. Redukuje ryzyko upuszczenia i gubienia drobnych elementów.

### Stal CRV 6150 hartowana

Stop chromowo-wanadowy (Chrome Vanadium) w gatunku 6150 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

### Powierzchnia piaskowana

Obróbka piaskowania nadaje matowe wykończenie, które ogranicza poślizg w dłoni i poprawia estetykę narzędzia. Piaskowana powierzchnia zapobiega odblaskowi i ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1512
Producent	YATO
Typ chwytu	1/4" sześciokątny (6,35 mm)
Średnica robocza	7 mm
Długość całkowita	48 mm
Materiał	Stal CRV 6150
Wykończenie powierzchni	Piaskowane

---

Funkcja magnetyczna	Tak
Opakowanie	Blister

## Zastosowanie nasadki magnetycznej 1/4"

---

- Montaż mebli płytowych i systemów meblowych
- Prace instalacyjne elektryczne i wodno-kanalizacyjne
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i konstrukcji stalowych
- Naprawa i serwis sprzętu AGD oraz elektroniki
- Prace wykończeniowe i remontowe w budownictwie
- Warsztat samochodowy – montaż elementów wykończeniowych
- Stolarka budowlana i produkcyjna
- Prace hobbystyczne i modelarskie

### Kompatybilność z bitami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi standardowymi bitami wkrętakowymi z chwytem 1/4" – krzyżowe (PH, PZ), płaskie (SL), sześciokątne (HEX), Torx (TX), kwadratowe (Robertson) oraz specjalistyczne. Długość 48 mm umożliwia pracę w miejscach wymagających większego zasięgu niż standardowy bit.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia nasadki w uchwycie wkrętarki. Nasadka powinna być wsunięta do oporu i nie wykazywać luzu bocznego. Podczas pracy unikać nadmiernego obciążenia bocznego, które może prowadzić do uszkodzenia chwytu sześciokątnego.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie metalowych wiórów i pyłu z powierzchni magnetycznej. Można to zrobić za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni.

Magnes neodymowy zachowuje właściwości magnetyczne przez wiele lat użytkowania. Unikać uderzeń mechanicznych i narażenia na wysoką temperaturę powyżej 80°C, co mogłoby osłabić siłę magnetyczną.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką magnetyczną warto rozważyć zakup zestawu bitów wkrętakowych 1/4", uchwytu nasadowego z grzechotką lub przedłużki magnetycznej w celu zwiększenia zasięgu roboczego. Sprawdź także inne akcesoria YATO do elektronarzędzi.