

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-13x48-mm-yt-1518-yato-p-3602.html>



## Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 13x48 mm YT-1518 YATO

Cena brutto	<b>2,58 zł</b>
Cena netto	<b>2,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1518</b>
Kod producenta	<b>YT-1518</b>
Kod EAN	<b>5906083915185</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" 13x48 mm YT-1518 YATO

Adapter magnetyczny z gniazdem 1/4" umożliwiający zamocowanie nasadek sześciokątnych w wiertarko-wkretarkach i wkretarkach udarowych. Magnes zapobiega wypadaniu nasadek podczas pracy, zwiększając efektywność montażu.

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

Długość całkowita 48 mm

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Typ mocowania Magnetyczne

---

## Charakterystyka nasadki magnetycznej 1/4"

### Mocowanie magnetyczne nasadek

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje nasadki sześciokątne 1/4" bez konieczności używania pierścienia zabezpieczającego. Eliminuje to ryzyko zgubienia nasadki podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne występujące w wkrętarkach udarowych.

### Uniwersalny chwyt 1/4"

Standard sześciokątny 6,35 mm pasuje do wszystkich wiertarek, wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w uchwyt szybkomocujący. Kompatybilny z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku.

### Długość robocza 48 mm

Wymiar umożliwiający pracę w zagłębieniach i otworach montażowych. Zapewnia wystarczający odstęp między uchwytem narzędzia a powierzchnią roboczą, ułatwiając dostęp do śrub w meblach czy instalacjach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1518
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość	48 mm
Średnica	13 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Typ mocowania	Magnetyczne
Opakowanie	Blister

## Zastosowanie nasadki magnetycznej

- Montaż mebli z użyciem nasadek do śrub meblowych

- 
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
  - Wymiana kół i prace serwisowe w warsztatach samochodowych
  - Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
  - Prace remontowe wymagające częstej zmiany nasadek
  - Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
  - Montaż elementów elewacji i pokryć dachowych
  - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z wiertarko-wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami do wiertel. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada uchwyt szybkocmocujący 1/4" hex lub uchwyt wiertarski z możliwością zamocowania chwytu sześciokątnego.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie nasadki w uchwycie wkrętarki poprzez delikatne pociągnięcie. Podczas pracy magnes utrzymuje nasadkę, ale przy dużych obciążeniach bocznych może dojść do przechylenia. W takich przypadkach zaleca się przytrzymywanie nasadki ręką.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię magnetyczną z wiórów metalowych i pyłu, które mogą osłabić siłę przyciągania. Nie należy przechowywać nasadki w pobliżu elektronarzędzi z wrażliwymi elementami elektronicznymi, gdyż silny magnes może wpłynąć na ich działanie.

W przypadku pracy z wkrętarką udarową należy upewnić się, że nasadka jest odpowiednio osadzona, ponieważ wibracje mogą powodować jej poluzowanie. Stal chromowo-wanadowa nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale okresowe smarowanie uchwytu przedłuży żywotność zarówno nasadki, jak i narzędzia.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z nasadką magnetyczną zaleca się zestaw nasadek sześciokątnych 1/4" w różnych rozmiarach, przedłużki magnetyczne oraz adapter z grzechotką. Dla zwiększenia funkcjonalności warto rozważyć zakup zestawu bitów z uchwytem 1/4", który rozszerzy możliwości zastosowania nasadki.