

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-12x48-mm-yt-1517-yato-p-3573.html>



## Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 12x48 mm YT-1517 YATO

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto            | <b>2,40 zł</b>          |
| Cena netto             | <b>1,95 zł</b>          |
| Dostępność             | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki           | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy       | <b>YT-1517</b>          |
| Kod producenta         | <b>YT-1517</b>          |
| Kod EAN                | <b>5906083915178</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" 12x48 mm YATO YT-1517

Nasadka magnetyczna stanowi rozszerzenie uchwytu wkretarki, umożliwiające pewne trzymanie wkrętów i bitów dzięki wbudowanemu magnesowi. Model YT-1517 zapewnia stabilne mocowanie końcówek roboczych oraz ułatwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

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

Długość nasadki 48 mm

Średnica zewnętrzna 12 mm

Model YT-1517

---

## Charakterystyka nasadki magnetycznej YATO

### Standard uchwytu 1/4"

Uchwyt sześciokątny 1/4 cala (6,35 mm) to najpopularniejszy standard w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Nasadka pasuje do wkrętarek akumulatorowych, udarowych, bitów standardowych oraz adapterów z tym typem mocowania.

### Konstrukcja magnetyczna

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje bity i wkręty w osi nasadki, zapobiegając ich wypadaniu podczas pracy. Szczególnie przydatne przy wkręcaniu nad głową lub w pozycjach utrudniających dostęp.

### Wydłużenie 48 mm

Długość nasadki zwiększa zasięg pracy o niemal 5 cm, co umożliwia dotarcie do wkrętów osadzonych głębiej w otworach, gniazdach montażowych czy przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi.

### Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją, co wydłuża żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Producent           | YATO                         |
| Model               | YT-1517                      |
| Typ uchwytu         | Sześciokąt 1/4" (6,35 mm)    |
| Długość całkowita   | 48 mm                        |
| Średnica zewnętrzna | 12 mm                        |
| Materiał            | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Typ magnesu         | Magnes trwały                |
| Opakowanie          | Blister                      |

## Zastosowanie nasadki magnetycznej

---

- 
- Montaż mebli z wykorzystaniem wkrętów umieszczonych w głębokich otworach
  - Prace instalacyjne w obudowach elektronicznych i skrzynkach rozdzielczych
  - Wkręcanie elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach konstrukcji
  - Serwis mechaniczny przy demontażu i montażu podzespołów
  - Prace stolarskie wymagające precyzyjnego prowadzenia wkrętów
  - Instalacje sufitowe i ściennie, gdzie grawitacja utrudnia utrzymanie wkrętów
  - Montaż elementów w wąskich szczelinach i przestrzeniach międzyściennych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami, wiertarko-wkrętarkami oraz bitami posiadającymi uchwyt 1/4". Sprawdź, czy posiadane narzędzie ma sześciokątny otwór montażowy o średnicy 6,35 mm. Standard ten występuje w większości popularnych marek elektronarzędzi.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się w uchwycie wkrętarki. Bit powinien wchodzić na głębokość minimum 10 mm i być utrzymywany przez magnes bez luz bocznych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z pyłu wiertniczego i wiórów metalowych, które mogą osadzać się na magnesie i zmniejszać siłę jego przyciągania.

Nasadki magnetyczne nie wymagają smarowania, jednak należy unikać ich narażania na silne uderzenia, które mogą osłabić właściwości magnetyczne lub spowodować pęknięcia materiału. Przechowywanie w blistrze zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i kontaktem z wilgocią.

### **Ograniczenia magnetyzmu**

Magnes w nasadce utrzymuje standardowe bity i wkręty o masie do kilku gramów. Przy pracy z bardzo ciężkimi elementami złącznymi lub w przypadku silnych wibracji udarowych może być konieczne przytrzymywanie bita ręką. Nie należy używać nasadki do przenoszenia ciężkich przedmiotów metalowych.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z nasadką magnetyczną zaleca się posiadanie zestawu bitów 1/4" w różnych typach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz adaptera magnetycznego z regulacją długości. Przydatny może być również uchwyt szybkozmieniacz, ułatwiający wymianę końcówek roboczych bez użycia narzędzi.