

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-z-gwintem-m14-hex-yt-47869-yato-p-59680.html>

## ADAPTER Z GWINTEM M14, HEX YT-47869 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>4,00 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>3,25 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-47869</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-47869</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083122538</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Adapter z gwintem M14, HEX YT-47869 YATO

Adapter przejściowy umożliwiający montaż akcesoriów z gwintem M14 w wiertarkach i szlifierkach prostych z uchwytem sześciokątnym 1/4". Wykonany ze stali węglowej z czernioną powłoką antykorozyjną.

Rozmiar uchwytu 1/4" (6,3 mm) HEX

Gwint M14

Materiał Stal węglowa

Długość 47 mm

### Charakterystyka adaptera z gwintem M14

#### Uchwyt sześciokątny 1/4"

Standardowy rozmiar uchwytu HEX 1/4" (6,3 mm) zapewnia kompatybilność z większością wiertarek akumulatorowych i udarowych. System sześciokątny eliminuje poślizg podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i precyzję mocowania akcesoriów.

#### Gwint M14 - standard akcesoriów szlifierskich

Gwint metryczny M14 to najpopularniejszy standard w akcesoriach do szlifowania i polerowania. Umożliwia montaż tarcz szlifierskich,

tarcz diamentowych, podkładek polerskich oraz szczotek tarczowych bez konieczności stosowania dodatkowych przejściówek.

### Stal węglowa z czernioną powłoką

Konstrukcja ze stali węglowej zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne i skręcanie podczas pracy. Czerniona powłoka (oksydacja termiczna) chroni przed korozją i zwiększa odporność na ścieranie, wydłużając żywotność adaptera w warunkach warsztatowych.

### Kompaktowa długość robocza

Długość 47 mm stanowi kompromis między dostępnością do trudno dostępnych miejsc a stabilnością mocowania. Krótszy adapter minimalizuje drgania i zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnych prac szlifierskich i polerskich.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Model                         | YT-47869           |
| Producent                     | YATO               |
| Rodzaj uchwyty narzędziowego  | Sześciokątny (HEX) |
| Rozmiar uchwyty narzędziowego | 1/4" (6,3 mm)      |
| Rozmiar gwintu                | M14                |
| Materiał                      | Stal węglowa       |
| Wykończenie powierzchni       | Czerniona          |
| Długość                       | 47 mm              |

## Zastosowanie adaptera M14

- Montaż tarcz szlifierskich do obróbki metalu, kamienia i betonu w wiertarkach udarowych
- Podłączenie tarcz diamentowych do cięcia i szlifowania materiałów twardych
- Instalacja podkładek polerskich do prac wykończeniowych w karoserii i stolarce
- Mocowanie szczotek tarczowych drucianych do usuwania rdzy i farby
- Zastosowanie tarcz listkowych do szlifowania i wygładzania powierzchni drewnianych i metalowych
- Użycie tarcz polerskich filcowych i gąbkowych w pracach detailingowych
- Montaż tarcz do czyszczenia spawów i gratowania krawędzi
- Podłączenie tarcz do obróbki kamienia naturalnego i płytek ceramicznych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy wiertarka lub szlifierka posiada uchwyt sześciokątny 1/4". Większość wiertarek akumulatorowych i udarowych jest wyposażona w ten standard. Akcesoria do montażu muszą posiadać gwint wewnętrzny M14 - informacja ta znajduje się zazwyczaj na opakowaniu lub w specyfikacji producenta.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem adaptera należy sprawdzić, czy uchwyt narzędzia jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Adapter mocuje się poprzez wsunięcie końcówki sześciokątnej w uchwyt wiertarki do momentu zatrzaśnięcia mechanizmu blokującego. Akcesoria z gwintem M14 nakręca się ręcznie na gwint adaptera, dokręcając zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.

Podczas pracy z adapterem należy stosować odpowiednie obroty zgodne z zaleceniami producenta montowanego akcesorium. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania lub uszkodzenia zarówno adaptera, jak i tarczy roboczej. Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pyłu i wiórów, a gwint zabezpieczyć przed wilgocią.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania adaptera z akcesoriami szlifierskimi obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Przed uruchomieniem narzędzia należy upewnić się, że akcesorium jest prawidłowo dokręcone i nie wykazuje oznak uszkodzenia. Nie wolno przekraczać maksymalnych obrotów określonych dla montowanego akcesorium.

### **Produkty powiązane**

Do adaptera YT-47869 można dokupić tarcze szlifierskie M14 do metalu i kamienia, podkładki polerskie z rzepem, tarcze diamentowe segmentowe oraz szczotki tarczowe druciane. Warto rozważyć zakup zestawu akcesoriów szlifierskich z gwintem M14 dostosowanych do różnych materiałów.

...