

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-14-plaskie-4x100mm-5x100mm-yt-0484-yato-p-3157.html>

## Końcówki wkrętakowe 1/4", płaskie: 4x100mm 5x100mm YT-0484 YATO

Cena brutto	<b>4,75 zł</b>
Cena netto	<b>3,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0484</b>
Kod producenta	<b>YT-0484</b>
Kod EAN	<b>5906083904844</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Rozmiar [mm]	<b>Płaski</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Płaski</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe 1/4" płaskie YATO YT-0484 - 4x100mm i 5x100mm

Zestaw dwóch wydłużonych końcówek wkrętakowych ze stali S2 z uchwytem sześciokątnym 1/4 cala. Długość 100 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Materiał **Stal S2**

Rozmiary **4 mm, 5 mm**

Długość **100 mm**

Uchwyt **1/4" hex**

---

## Charakterystyka końcówek wkrętakowych płaskich YATO

### Stal S2 - zwiększona odporność na skręcanie

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC oraz zawartością krzemu ok. 2%, co zwiększa sprężystość i odporność na zniekształcenia podczas pracy z momentem obrotowym. Materiał ten jest standardem w produkcji końcówek do prac profesjonalnych.

### Długość 100 mm - dostęp do zagłębionych śrub

Wydłużony trzonek umożliwia pracę w otworach montażowych, gniazdach elektrycznych i innych miejscach, gdzie standardowa końcówka 25-50 mm nie sięga. Szczególnie przydatne przy montażu skrzynek podtynkowych, osprzętu elektrycznego i mebli z głębokimi otworami.

### Uchwyt sześciokątny 1/4 cala

Standardowy rozmiar 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, bitów magnetycznych, uchwytów nasadowych i wkrętałów wymiennych. Sześciokątny profil przeciwdziała obrotowi końcówki w uchwycie pod obciążeniem.

### Profil płaski - uniwersalne zastosowanie

Końcówki płaskie w rozmiarach 4 mm i 5 mm obsługują większość śrub z łbem prostym stosowanych w instalacjach elektrycznych, obudowach urządzeń, zawiasach meblowych i osprzęcie budowlanym. Szerokość 4-5 mm odpowiada śrubom M3-M5.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-0484
Producent	YATO
Typ końcówki	Płaska (Slotted)
Rozmiary w zestawie	4 mm × 100 mm, 5 mm × 100 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ uchwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Kształt trzonu	Okrągły, średnica 5 mm
Liczba sztuk	2

## Zastosowanie końcówek płaskich 1/4"

- 
- Montaż osprzętu elektrycznego - łączenie przewodów w gniazdkach i włącznikach
  - Instalacja puszek podtynkowych i skrzynek rozdzielczych
  - Montaż zawiasów meblowych i prowadnic szuflad
  - Prace przy obudowach sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
  - Serwis urządzeń elektronicznych z głęboko osadzonymi śrubami
  - Montaż opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych
  - Regulacja mechanizmów zamykających i elementów ruchomych
  - Prace warsztatowe przy naprawach drobnego sprzętu

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówki pasują do wkrętarek akumulatorowych z uchwytem szybko mocującym, wkrętałów bita z gniazdem 1/4", uchwytów magnetycznych oraz adapterów nasadowych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy uchwyt pewnie trzyma końcówkę - luz w połączeniu może prowadzić do wyślizgnięcia i uszkodzenia śruby.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość końcówki odpowiada szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka nie wejdzie do pełnej głębokości. Podczas dokręcania należy utrzymywać oś końcówki prostopadle do powierzchni łba śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Stal S2 jest odporna na ścieranie, ale wymaga ochrony przed wilgocią. Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizery narzędziowym.

### **Rozpoznawanie zużycia**

Końcówkę należy wymienić, gdy krawędzie robocze są zaokrąglone lub widoczne są szczyrby. Zużyta końcówka ślizga się w rowku śruby i może uszkodzić łeb, uniemożliwiając późniejsze wykręcenie. Regularna kontrola stanu narzędzi zapobiega problemom podczas montażu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami wkrętałowymi warto rozważyć: uchwyt magnetyczny 1/4" do wydłużenia zasięgu, zestaw końcówek krzyżakowych PH i PZ w długości 100 mm, organizery na bity oraz adapter z grzechotką do pracy w ograniczonej przestrzeni.