

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-ph0-2-szt-yt-77870-yato-p-13484.html>

## BITY 1/4"X25 MM PH0 2 SZT YT-77870 YATO

Cena brutto	<b>2,33 zł</b>
Cena netto	<b>1,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-77870</b>
Kod producenta	<b>YT-77870</b>
Kod EAN	<b>5906083043475</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity wkrętakowe 1/4" PH0 25 mm YATO YT-77870

Zestaw dwóch bitów wkrętakowych ze stali narzędziowej S2 z frezowanym profilem Phillips PH0 i uchwytem sześciokątnym 1/4 cala. Produkt przeznaczony do profesjonalnych zastosowań z wkrętarkami i wiertarkami akumulatorowymi.

Profil końcówki PH0

Długość bita 25 mm

Materiał S2

Typ uchwytu 1/4"

### Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

#### Stal narzędziowa AISI S2

Bity wykonane metodą kucia na zimno ze stali stopowej S2 o twardości 58-62 HRC. Materiał ten charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i ściskanie, co zapewnia długą żywotność końcówki przy intensywnym użytkowaniu w elektronarzędziach.

#### Profil Phillips PH0

Rozmiar PH0 to najmniejszy standard w systemie Phillips, stosowany do wkrętów o średnicy trzpienia 1,6-2,0 mm. Frezowany profil zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia główki przy dokręcaniu.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni przed korozją wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach o podwyższonej wilgotności. Piaskowanie powierzchni poprawia przyczepność powłoki i redukuje tarcie w uchwycie magnetycznym.

### Uchwyt 1/4 cala

Sześciokątny trzpień o wymiarze 1/4" (6,35 mm) to standard kompatybilny z uchwytami szybkozaciskowymi większości wkrętarek akumulatorowych, wiertarek oraz adapterów ręcznych. Długość 25 mm odpowiada standardowym bitom do zastosowań uniwersalnych.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77870
Kod EAN	5906083043475
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips PH0
Długość bita	25 mm
Typ uchwytu	Sześciokąt 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Metoda produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie powierzchni	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Liczba sztuk w opakowaniu	2 szt.

## Zastosowanie bitów Phillips PH0

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych (komputery, laptopy, konsole)
- Prace przy drobnej elektronice użytkowej i AGD
- Montaż osprzętu elektrycznego (łączniki, gniazda, puszki)
- Złącza w osprzęcie komputerowym i sieciowym
- Drobne prace stolarskie przy meblach z płyty wiórowej
- Montaż zabawek i artykułów hobbystycznych
- Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego

### Jak rozpoznać rozmiar Phillips

Profil PH0 stosowany jest do wkrętów o średnicy trzpienia 1,6-2,0 mm. Jeśli bit wchodzi zbyt głęboko w gniazdo lub nie przylega równomiernie, należy sprawdzić rozmiar wkrętu. Dla wkrętów większych stosuje się profile PH1 (2,1-3,0 mm), PH2 (3,1-5,0 mm) i PH3 (5,1-7,0 mm).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru bity z profilem wkrętu. Niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i zużycia końcówki bity. Zaleca się stosowanie magnetycznych uchwytów bitów, które stabilizują narzędzie podczas pracy.

Przy dokręcaniu należy ustawić wkrętarce w trybie niskiego momentu obrotowego, szczególnie w przypadku materiałów delikatnych i tworzyw sztucznych. Nadmierna siła dokręcania może spowodować przerwanie gwintu lub pęknięcie materiału.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bitów z kurzu i wiórów za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo kontrolować stan końcówki – zużyte profile zmniejszają moment przenoszony na wkręt.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Phillips zaleca się posiadanie zestawu bitów w rozmiarach PH0, PH1 i PH2. Przydatnym uzupełnieniem są magnetyczne uchwyty bitów o długości 60 mm oraz zestawy bitów precyzyjnych do elektroniki.