

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-ph3-10-szt-yt-78153-yato-p-2966.html>

## Bity 1/4"x50 mm ph3 10 szt YT-78153 YATO



Cena brutto	<b>7,30 zł</b>
Cena netto	<b>5,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78153</b>
Kod producenta	<b>YT-78153</b>
Kod EAN	<b>5906083781537</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH3</b>
Jednostka	<b>OPA</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 50 mm PH3 10 szt. YT-78153 YATO

Zestaw bitów wkrętakowych z końcówką Phillips PH3, wykonanych ze stali S2 metodą kucia na zimno. Standardowy chwyt 1/4" zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych i uchwytów magnetycznych.

Typ końcówki **Phillips PH3**

Długość **50 mm**

Materiał **Stal S2**

Ilość w zestawie **10 sztuk**

### Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

### Profil Phillips PH3

Końcówka krzyżakowa PH3 przeznaczona do wkrętów o średnicy 5-7 mm. Profil frezowany i piaskowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba wkręta podczas intensywnej pracy.

### Stal S2 - kucie na zimno

Technologia odkuwania na zimno ze stali narzędziowej S2 zwiększa twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się zawartością krzemu i wanadu, co przekłada się na wydłużoną żywotność bita przy wielokrotnym użytkowaniu.

### Długość 50 mm

Standardowa długość robocza umożliwia pracę w typowych warunkach montażowych. Bit o tej długości zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu stabilności podczas wkręcania w materiały drewniane, metalowe i tworzywowe.

### Powłoka antykorozyjna

Specjalna warstwa zabezpieczająca chroni powierzchnię bita przed utlenianiem i korozją, co ma znaczenie przy pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności oraz przy długotrwałym przechowywaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78153
Producent	YATO
Typ końcówki	Phillips PH3
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Technologia wykonania	Kucie na zimno
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	10 sztuk

## Zastosowanie bitów Phillips PH3

- Montaż konstrukcji drewnianych i płyt meblowych
- Instalacje elektryczne - montaż puszek, listew i osprzętu

- 
- Prace wykończeniowe w budownictwie
  - Montaż i naprawa sprzętu AGD i RTV
  - Złącza metalowe w konstrukcjach stalowych
  - Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
  - Prace serwisowe i konserwacyjne maszyn
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrz

### **Kompatybilność z narzędziami**

Chwył 1/4" jest standardem w elektronarzędziach. Bity pasują do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek udarowych z trybem wkręcania, wkrętałów udarowych oraz uchwyłtów magnetycznych i przedłuźaczy. Przed zakupem naleźy sprawdzić rozmiar wkrętałów - PH3 odpowiada śrubom o średnicy łba 5-7 mm.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Bity wkrętałkowe ze stali S2 wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów roboczych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i kurzu, szczególnie po wkręcaniu w materiały żywiczne lub wilgotne.

Podczas pracy naleźy dopasować moment obrotowy wkrętałki do twardości materiału. Zbyt wysoki moment przy wkręcaniu w materiały twarde może prowadzić do nadmiernego zuźycia profilu końcówki. W przypadku pracy z twardymi gatunkami drewna lub metalem zaleca się wykonanie otworu prowadzącego.

Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub kasecie na bity, zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Regularny przeglął stanu końcówki pozwala na wymianę zuźytego bita przed uszkodzeniem łbów wkrętałów.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z bitami Phillips warto rozwaźyć uchwyt magnetyczny, który ułatwia prowadzenie wkręta, oraz przedłuźacz 1/4", zwiększający zasięł w trudno dostępnych miejscach. Przydatny może być również zestaw bitów w różnych rozmiarach Phillips (PH1, PH2, PH3) do uniwersalnego zastosowania.