

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x50-mm-pz2-2-szt-yt-77884-yato-p-13497.html>

## BITY 1/4"X50 MM PZ2 2 SZT YT-77884 YATO

Cena brutto	<b>2,38 zł</b>
Cena netto	<b>1,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-77884</b>
Kod producenta	<b>YT-77884</b>
Kod EAN	<b>5906083043772</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bity wkrętakowe PZ2 1/4" 50 mm YATO YT-77884

Profesjonalne bity wkrętakowe z końcówką Pozidriv PZ2 przeznaczone do dokręcania i wykręcania wkrętów oraz śrub. Wykonane ze stali narzędziowej S2 metodą kucia na zimno, z frezowanym profilem i powłoką antykorozyjną.

Typ końcówki PZ2 (Pozidriv)

Długość 50 mm

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Ilość w zestawie 2 sztuki

### Charakterystyka techniczna bitów PZ2

#### Stal narzędziowa S2 (AISI S2)

Stal chromowo-krzemowa o podwyższonej zawartości węgla zapewnia twardość 58-60 HRC oraz odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami i dużymi momentami obrotowymi.

#### Profil frezowany z piaskowaniem

Precyzyjnie frezowany profil Pozidriv gwarantuje dokładne dopasowanie do gniazda wkręta, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia.

Wykończenie piaskowane zwiększa przyczepność i zapewnia lepszą kontrolę podczas dokręcania.

### Kucie na zimno

Proces kucia na zimno zagęszcza strukturę stali, zwiększając wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Metoda ta eliminuje naprężenia wewnętrzne występujące w bitach tłoczonych, przedłużając żywotność narzędzia.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed korozją i utlenianiem podczas pracy w wilgotnych warunkach. Powłoka zwiększa trwałość bitów i zapewnia stabilność parametrów roboczych w czasie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-77884
Kod EAN	5906083043772
Producent	YATO
Typ końcówki	PZ2 (Pozidriv)
Długość bita	50 mm
Typ napędu	1/4" (6,35 mm hex)
Materiał	Stal narzędziowa S2 (AISI S2)
Metoda wytwarzania	Kucie na zimno
Wykończenie profilu	Frezowanie + piaskowanie
Zabezpieczenie	Powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

## Zastosowanie bitów Pozidriv PZ2

- Montaż i demontaż mebli z wkrętami Pozidriv PZ2
- Prace stolarskie i ciesielskie z łącznikami drewnianymi
- Instalacje elektryczne - montaż puszek, listew i osprzętu
- Montaż osprzętu budowlanego i elementów metalowych
- Prace serwisowe w elektronice i AGD
- Montaż wyposażenia wnętrz i akcesoriów
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych
- Konserwacja i naprawy sprzętu przemysłowego

### Różnica między Pozidriv (PZ) a Phillips (PH)

---

Pozidriv to udoskonalona wersja profilu Phillips, charakteryzująca się dodatkowym krzyżem pod kątem 45 stopni. System PZ zapewnia lepszy transfer momentu obrotowego i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia bita z gniazda. Wkręty Pozidriv posiadają charakterystyczne linie między ramionami krzyża, co pozwala je łatwo odróżnić od Phillips.

## Kompatybilność z narzędziami

---

Bity z chwytem 1/4" są standardem w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych. Pasują do:

- Wkrętarek akumulatorowych i sieciowych z uchwytem 1/4"
- Wkrętarek udarowych i wkrętarek impulsowych
- Uchwytów magnetycznych i przedłużek 1/4"
- Wkrętaków z wymiennym grotem
- Adapterów z napędu 1/4" na 3/8" lub 1/2"

### Wskazówki użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru bita z wkrętem – bit PZ2 przeznaczony jest do wkrętów oznaczonych jako PZ2 lub Pozidriv nr 2. Podczas dokręcania należy utrzymywać bit prostopadle do powierzchni wkręta, aby uniknąć uszkodzenia profilu. Zaleca się stosowanie momentu obrotowego odpowiedniego do materiału i średnicy wkręta.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami PZ2 warto rozważyć: uchwyty magnetyczne 1/4" przedłużające zasięg, zestawy bitów w różnych rozmiarach Pozidriv (PZ1, PZ3), adaptory kątowe 1/4", oraz wkrętaki z wymiennym grotem 1/4".