

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-pz3-10-szt-yt-78136-yato-p-2602.html>

## Bity 1/4"x25 mm pz3 10 szt YT-78136 YATO



Cena brutto	<b>4,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78136</b>
Kod producenta	<b>YT-78136</b>
Kod EAN	<b>5906083781360</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>PZ3</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PZ</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm PZ3 10 szt. YATO YT-78136

Zestaw dziesięciu bitów wkrętakowych z chwytem 1/4" i profilem Pozidriv PZ3, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Długość robocza 25 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi uchwytami magnetycznymi i wkrętarkami akumulatorowymi.

### Charakterystyka techniczna bitów PZ3

#### Profil Pozidriv PZ3

Profil PZ3 charakteryzuje się dodatkowym krzyżem pomiędzy ramionami głównego wgłębienia. Rozmiar PZ3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm, stosowanym w konstrukcjach drewnianych, montażu mebli i instalacjach mechanicznych. Frezowane wykończenie profilu zapewnia precyzyjne dopasowanie i minimalizuje ryzyko wyślizgu.

### Stal narzędziowa S2

Bity odkuwane na zimno ze stali S2 (stal krzemowo-molibdenowa) charakteryzują się twardością 58-62 HRC. Proces kucia zwiększa gęstość materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia, co przekłada się na odporność na skręcanie i łamanie podczas pracy z twardymi materiałami.

### Powłoka antykorozyjna

Powierzchnia bitów zabezpieczona piaskowaną powłoką ochronną, która chroni przed korozją w warunkach wilgotnych. Proces piaskowania dodatkowo zwiększa przyczepność bitu do główki wkręta, redukując ryzyko ześlizgnięcia się podczas wkręcania.

### Chwyt 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) pasuje do wszystkich popularnych wkrętarek akumulatorowych, uchwytów magnetycznych i bitowych. Długość 25 mm to uniwersalny wymiar, który sprawdza się zarówno w uchwytach szybkomocujących, jak i w standardowych uchwytach wiertarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78136
Producent	YATO
Profil bitu	PZ3 (Pozidriv)
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2 (odkuwana na zimno)
Powłoka	Antykorozyjna (piaskowana)
Ilość w zestawie	10 sztuk
Twardość	58-62 HRC

## Zastosowanie bitów Pozidriv PZ3

- Montaż mebli modułowych i płytowych z wkrętami 5x50 mm i 6x60 mm

- 
- Instalacja zawiasów meblowych i prowadnic szuflad
  - Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych
  - Montaż konstrukcji z płyt OSB i sklejki
  - Instalacja osprzętu elektrotechnicznego i puszek instalacyjnych
  - Prace remontowe przy wymianie okuć okiennych i drzwiowych
  - Montaż elementów elewacyjnych i wykończeniowych
  - Warsztatowe prace mechaniczne z zastosowaniem wkrętów Pozidriv

### **Różnica między PZ a PH**

Profil Pozidriv (PZ) różni się od Phillips (PH) dodatkowym krzyżem między ramionami oraz innym kątem wierzchołka. Stosowanie właściwego profilu bitu jest kluczowe – użycie bitu PH do wkrętów PZ może prowadzić do uszkodzenia główki wkręta i skrócenia żywotności bitu. Wkręty Pozidriv oznaczone są dodatkowym małym krzyżem na główce.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Bity wkrętakowe wymagają podstawowej konserwacji, która wydłuży ich żywotność. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów, szczególnie przy intensywnym wierceniu w drewnie lub płytach wiórowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo zastosowania powłoki ochronnej.

Przy pracy z twardszymi materiałami zaleca się stosowanie niższych obrotów wkrętarki i większego nacisku osiowego. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania bitu i utraty twardości. W przypadku zauważalnego zużycia profilu – zaokrąglenia krawędzi lub widocznych śladów ścierania – bit należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia wkrętów.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Chwył 1/4" hex jest standardem w elektronarzędziach. Bity pasują do wkrętarek akumulatorowych marek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee, Metabo oraz innych producentów. Można je stosować zarówno w uchwytach szybkoobrotowych, jak i w standardowych uchwytach wiertarskich z adapterem.

### **Powiązane produkty**

Do kompleksowej pracy z wkrętami Pozidriv warto rozważyć uzupełnienie zestawu o bity PZ1 i PZ2 do mniejszych wkrętów, uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg oraz zestaw końcówek torx i płaskich do uniwersalnych zastosowań warsztatowych.

...