

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-pz2-10-szt-yt-78135-yato-p-2570.html>

## Bity 1/4"x25 mm pz2 10 szt YT-78135 YATO



Cena brutto	<b>4,79 zł</b>
Cena netto	<b>3,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78135</b>
Kod producenta	<b>YT-78135</b>
Kod EAN	<b>5906083781353</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>25</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Rozmiar [mm]	<b>PZ2</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PZ</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm PZ2 10 szt. YT-78135 YATO

Końcówki wkrętakowe ze stali S2 z napędem sześciokątnym 1/4 cala, przeznaczone do wkrętów krzyżakowych typu Pozidriv PZ2. Zestaw zawiera 10 bitów o długości roboczej 25 mm z powłoką antykorozyjną.

Profil PZ2 (Pozidriv)

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

### Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

### Profil Pozidriv PZ2

Profil krzyżakowy PZ2 wyposażony w dodatkowe linie radialnie, zapewniające lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowy Phillips. Średnica wkrętów: 3,5-4,5 mm. Kompatybilny z większością śrub meblowych i konstrukcyjnych stosowanych w budownictwie oraz montażu.

### Stal narzędziowa S2

Materiał S2 (stal krzemowo-molibdenowa) charakteryzuje się twardością 58-62 HRC po obróbce cieplnej. Zapewnia odporność na skręcanie i zużycie ściernie podczas intensywnej pracy. Wyższa wytrzymałość niż standardowa stal chromowo-wanadowa (CrV).

### Napęd sześciokątny 1/4"

Uniwersalny chwyt sześciokątny o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala) pasuje do uchwytów magnetycznych, wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych oraz nasadek wydłużających. Standard stosowany w 95% elektronarzędzi dostępnych na rynku.

### Długość robocza 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę w typowych zastosowaniach montażowych bez konieczności stosowania przedłużeń. Odpowiednia do wkręcania w drewnie, płytach wiórowych, metalach miękkich oraz tworzywach sztucznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78135
Producent	YATO
Typ profilu	PZ2 (Pozidriv)
Rozmiar napędu	1/4" (6,35 mm) sześciokąt
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal S2 (krzemowo-molibdenowa)
Obróbka powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Twardość	58-62 HRC
Ilość w zestawie	10 sztuk
Zastosowanie	Wkręty Pozidriv PZ2 (Ø 3,5-4,5 mm)

## Zastosowanie bitów PZ2

- 
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF z wykorzystaniem wkrętów konfirmatowych
  - Prace instalacyjne w drewnie konstrukcyjnym i elementach szkieletowych
  - Montaż zawiasów, prowadnic, uchwytów meblowych i akcesoriów
  - Instalacja puszek elektrycznych, listew montażowych i osprzętu elektroinstalacyjnego
  - Prace w warsztatach stolarskich i zakładach produkcyjnych
  - Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach metalowych
  - Prace remontowe wymagające wielokrotnego wkręcania i wykręcania
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrz, regałów i systemów przechowywania

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

Profil Pozidriv posiada dodatkowe linie między ramionami krzyża, co zapobiega wysuwaniu się bita z gniazda wkręta (efekt cam-out). Stosowanie bita PZ2 do wkrętów PH2 lub odwrotnie prowadzi do szybszego zużycia narzędzia i uszkodzenia gniazda wkręta. Sprawdź oznaczenie na łbie wkręta przed rozpoczęciem pracy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź zgodność profilu bita z gniazdem wkręta. Używanie niewłaściwego profilu skraca żywotność narzędzia i może uszkodzić gwint wkręta. W przypadku wkrętarek udarowych upewnij się, że bit jest przeznaczony do pracy udarowej.

Podczas wkręcania utrzymuj bit prostopadle do powierzchni wkręta. Nachylenie powoduje nierównomierne zużycie krawędzi roboczych i zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy oczyść bity z wiórów, pyłu i zanieczyszczeń. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Powłoka antykorozyjna chroni przed rdzą, ale długotrwałe narażenie na wilgoć może ją uszkodzić.

Wymieniaj zużyte bity, gdy zauważysz zaokrąglenie krawędzi roboczych lub trudności w osadzeniu w gnieździe wkręta. Uszkodzony bit może uszkodzić łeb wkręta, uniemożliwiając jego późniejsze wykręcenie.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z bitami PZ2 przydatne są: uchwyty magnetyczne 60 mm i 150 mm, zestawy bitów z różnymi profilami (PH, PZ, TX, płaskie), adaptory kątowe 90° oraz nasadki wydłużające do pracy w trudno dostępnych miejscach.