

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-pozidrive-1-x-100-mm-yt-25845-yato-p-6817.html>

## Wkrętak precyzyjny pozidrive 1 x 100 mm YT-25845 YATO

Cena brutto	<b>1,78 zł</b>
Cena netto	<b>1,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25845</b>
Kod producenta	<b>YT-25845</b>
Kod EAN	<b>5906083258459</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Pozidriv (PZ)</b>
Rozmiar grotu	<b>PZ0</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny Pozidrive PZ1 100 mm YATO YT-25845

Profesjonalny wkrętak precyzyjny z końcówką Pozidrive PZ1 o długości 100 mm, wyposażony w trójkomponentową ergonomiczną rękojeść oraz magnetyczną, utwardzoną końcówkę roboczą. Konstrukcja z obrotową nakładką zapewnia precyzyjną kontrolę przy montażu drobnych elementów.

Typ końcówki Pozidrive PZ1

Długość całkowita 100 mm

Końcówka Magnetyczna, utwardzona

Model YT-25845

### Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego Pozidrive

#### Końcówka Pozidrive PZ1 utwardzona i magnetyczna

Piaskowana końcówka robocza przechodzi proces utwardzania, co zwiększa odporność na zużycie i zapobiega odkształceniom. Właściwości magnetyczne ułatwiają trzymanie śrub podczas pracy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Typ PZ1 odpowiada śrubom o średnicy 2,0-3,0 mm.

### Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia naturalny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac montażowych. Miększe strefy kontaktowe absorbują nacisk, a twardszy rdzeń gwarantuje sztywność konstrukcji i precyzję przenoszenia momentu obrotowego.

### Obrotowa nakładka na wierzchołku uchwytu

Ruchoma nakładka na końcu rękojeści umożliwia stabilizację wkrętaka jedną ręką przy jednoczesnym obracaniu drugą. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy precyzyjnych pracach montażowych wymagających kontroli kąta i nacisku podczas wkręcania.

### Konstrukcja precyzyjna do prac montażowych

Długość 100 mm i smukła budowa umożliwiają dostęp do zagłębień montażowych i prace w ograniczonej przestrzeni. Wkrętak przeznaczony do profesjonalnych zastosowań, gdzie wymagana jest powtarzalność i dokładność montażu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25845
Typ końcówki	Pozidrive PZ1
Długość całkowita	100 mm
Rodzaj rękojeści	Trójkomponentowa ergonomiczna
Końcówka robocza	Utwardzona, piaskowana, magnetyczna
Obrotowa nakładka	Tak
Przeznaczenie	Prace precyzyjne i montażowe

## Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego Pozidrive PZ1

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego oraz AGD
- Prace przy instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)

- 
- Składanie mebli i elementów wyposażenia wnętrz
  - Serwis urządzeń precyzyjnych i mechanizmów zegarowych
  - Prace przy modelarstwie i prototypowaniu
  - Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu sufitowego
  - Konserwacja i naprawa narzędzi oraz maszyn

### **Różnica między Pozidrive a Phillips**

System Pozidrive (PZ) charakteryzuje się dodatkowymi liniami ułożonymi pod kątem 45° między ramionami krzyża. Zapewnia to lepsze przyleganie końcówki do śruby i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia oraz uszkodzenia gniazda. Wkrętaki Pozidrive nie powinny być stosowane zamiennie ze śrubami Phillips ze względu na różnice w geometrii gniazda.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki PZ1 odpowiada śrubie – zbyt mała lub zbyt duża końcówka może uszkodzić gniazdo. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk osiowy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Należy unikać stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to uszkodzić utwardzoną końcówkę lub odkształcić trzpień.

Magnetyczne właściwości końcówki mogą z czasem słabnąć – w razie potrzeby można je odnowić za pomocą magnesu neodymowego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów precyzyjnych YATO obejmujący różne rozmiary Pozidrive (PZ0, PZ1, PZ2) oraz końcówki płaskie i Phillips. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być wkrętaki udarowe lub elektronarzędziowe bity Pozidrive.

...