

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz2x150-mm-svcm55-yt-2665-yato-p-6352.html>

## Wkrętak pozidrive pz2x150 mm, svcm55 YT-2665 YATO

Cena brutto	<b>7,81 zł</b>
Cena netto	<b>6,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2665</b>
Kod producenta	<b>YT-2665</b>
Kod EAN	<b>5906083926655</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>150</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Pozidriv (PZ)</b>
Rozmiar grotu	<b>PZ2</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Pozidrive PZ2x150 mm YATO YT-2665

Wkrętak z końcówką Pozidrive PZ2 o długości trzpienia 150 mm, wykonany ze stali SVCM55. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z gniazdem krzyżowym typu Pozidrive w pracach montażowych, serwisowych i warsztatowych.

Typ końcówki Pozidrive PZ2

Długość trzpienia 150 mm

Materiał Stal SVCM55

Model YT-2665

#### Charakterystyka wkrętaka Pozidrive PZ2x150 mm

### Końcówka Pozidrive PZ2

System Pozidrive to udoskonalona wersja standardowego krzyża Phillips, charakteryzująca się dodatkowymi żebrami między ramionami. Rozmiar PZ2 odpowiada śrubom średniej wielkości (M3.5-M5), najczęściej stosowanym w meblach, sprzęcie AGD i elektronice. Zapewnia lepszy docisk i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia w porównaniu do standardowego Phillips.

### Długość trzpienia 150 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, gniazdach elektrycznych i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie sięgają. Długość 150 mm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego podczas wkręcania.

### Stal narzędziowa SVCM55

Oznaczenie SVCM55 wskazuje na chromowo-wanadową stal narzędziową o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość końcówki nawet przy intensywnym użytkowaniu i zabezpiecza przed odkształceniem podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes przytrzymuje śruby na końcówce wkrętaka, co ułatwia pracę jedną ręką, szczególnie przy montażu w pozycji pionowej lub nad głową. Funkcja ta przyspiesza prace montażowe i redukuje ryzyko zgubienia drobnych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2665
Typ wkrętaka	Pozidrive
Rozmiar końcówki	PZ2
Długość trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55
Magnetyczna końcówka	Tak
Typ uchwytu	Ergonomiczny

## Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ2

- 
- Montaż i demontaż mebli płytowych i drewnianych
  - Instalacja osprzętu elektrycznego – gniazdka, włączniki, puszki
  - Prace przy sprzęcie AGD – lodówki, pralki, zmywarki
  - Montaż elementów wykończenia wnętrz – listwy, karnisze, uchwyty
  - Serwis elektroniki użytkowej i komputerów
  - Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
  - Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
  - Montaż osprzętu w zabudowach meblowych kuchennych

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

Śruby Pozidrive mają dodatkowe małe żebra między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy docisk i większy moment obrotowy. Używanie wkrętaka Phillips do śrub Pozidrive powoduje szybsze zużycie zarówno narzędzia, jak i gniazda śruby. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ gniazda – Pozidrive oznaczony jest dodatkowymi liniami.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru końcówki z gniazdem śruby – zbyt mała lub zbyt duża końcówka spowoduje uszkodzenie gniazda. Podczas wkręcania wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni, a nacisk osiowy powinien być równomierny przez cały obrót.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek materiałów. Trzpień wkrętaka można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiegnie korozji podczas przechowywania. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizer lub skrzynce narzędziowej.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj stan końcówki – zużyte lub uszkodzone żebra mogą wyślizgiwać się z gniazda i uszkadzać śruby. W przypadku zauważalnego zaokrąglenia krawędzi lub odkształcenia końcówki, wkrętak należy wymienić na nowy. Uszkodzona końcówka nie tylko utrudnia pracę, ale może również trwale uszkodzić gwint śruby.