

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz1x100-mm-svcm55-yt-2663-yato-p-6327.html>

## Wkrętak pozidrive pz1x100 mm, svcm55 YT-2663 YATO

Cena brutto	<b>7,65 zł</b>
Cena netto	<b>6,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2663</b>
Kod producenta	<b>YT-2663</b>
Kod EAN	<b>5906083926631</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Pozidriv (PZ)</b>
Rozmiar grotu	<b>PZ1</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak pozidrive PZ1 x 100 mm YATO YT-2663

Wkrętak z końcówką Pozidrive PZ1 o długości trzpienia 100 mm, przeznaczony do wkrętów z krzyżowym rowkiem typu PZ. Narzędzie z serii SVCM55 marki YATO, zaprojektowane do profesjonalnych zastosowań w warsztatach, podczas montażu oraz prac serwisowych.

Typ końcówki Pozidrive PZ1

Długość trzpienia 100 mm

Model YT-2663

Seria SVCM55

### Charakterystyka wkrętaka Pozidrive PZ1

#### System Pozidrive a Phillips

---

Końcówka Pozidrive PZ1 różni się od standardowego Phillips dodatkowym krzyżem pod kątem 45 stopni, co zapewnia lepszy docisk i minimalizuje ryzyko wyślizgu. System ten znajduje zastosowanie w precyzyjnym montażu, gdzie wymagane jest większe przeniesienie momentu obrotowego.

### **Długość trzpienia 100 mm**

Długość robocza 100 mm umożliwia dostęp do wkrętów umieszczonych w głębszych otworach montażowych oraz pozwala na pracę w miejscach o ograniczonej dostępności. Taka długość jest uniwersalna dla większości zastosowań warsztatowych i instalacyjnych.

### **Stal ChromVanadium**

Oznaczenie SVCM55 wskazuje na stal ChromVanadium (CrV), stopową stal narzędziową o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na deformacje przy długotrwałym użytkowaniu oraz zwiększoną żywotnością końcówki roboczej.

### **Rozmiar PZ1**

Końcówka PZ1 to drugi najmniejszy rozmiar w systemie Pozidrive, stosowany do wkrętów o średnicy 2,0-3,0 mm. Znajduje zastosowanie w elektronice użytkowej, montażu osprzętu elektrycznego oraz precyzyjnych pracach mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2663
Seria	SVCM55
Typ wkrętaka	Pozidrive
Rozmiar końcówki	PZ1
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal ChromVanadium (CrV)

## Zastosowanie wkrętaka PZ1

- Montaż osprzętu elektrycznego i gniazdek wtykowych z wkrętami Pozidrive
- Serwis sprzętu AGD wykorzystującego łączniki PZ1
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i systemach alarmowych
- Montaż mebli z okuciami wymagającymi wkrętów Pozidrive

- 
- Naprawa elektroniki użytkowej i urządzeń biurowych
  - Prace warsztatowe przy pojazdach w miejscach z wkrętami PZ1
  - Instalacja systemów oświetleniowych LED
  - Precyzyjne prace modelarskie i hobby

### **Jak rozróżnić Pozidrive od Phillips**

Wkręty Pozidrive można rozpoznać po czterech dodatkowych liniach między ramionami głównego krzyża. Użycie wkrętaka Phillips do wkrętów Pozidrive (lub odwrotnie) prowadzi do uszkodzenia rowka i wyślizgu narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ rowka w wkręcie.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak Pozidrive PZ1 wymaga prawidłowego doboru do typu łącznika. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wkręt posiada system Pozidrive, a nie Phillips. Podczas dokręcania należy utrzymywać prostopadłe ustawienie narzędzia względem powierzchni roboczej, co zapobiega wyślizgowi i uszkodzeniu rowka.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku zauważalnego zużycia końcówki roboczej zaleca się wymianę wkrętaka, ponieważ uszkodzona końcówka może uszkodzić rowki w wkrętach.

### **Kompatybilność z innymi narzędziami**

Wkrętak PZ1 x 100 mm uzupełnia zestaw narzędzi ręcznych. W przypadku pracy z różnymi typami wkrętów warto posiadać również wkrętaki Phillips PH1, płaskie oraz pozostałe rozmiary Pozidrive (PZ0, PZ2, PZ3). Dla prac wymagających większego momentu obrotowego można rozważyć wkrętaki udarowe lub zestawy bitów Pozidrive do wkrętarek akumulatorowych.

...