

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz2x400m-svcm55-yt-2658-yato-p-6274.html>

## Wkrętak pozidrive pz2x400m svcm55 YT-2658 YATO

Cena brutto	<b>15,46 zł</b>
Cena netto	<b>12,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2658</b>
Kod producenta	<b>YT-2658</b>
Kod EAN	<b>5906083926587</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Pozidriv (PZ)</b>
Rozmiar grotu	<b>PZ2</b>
Długość robocza [mm]	<b>400</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Pozidrive PZ2 400 mm YATO YT-2658

Wkrętak profesjonalny z końcówką Pozidrive PZ2 o wydłużonym trzonie 400 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających większego zasięgu oraz precyzyjnego dokręcania śrub w systemie Pozidrive.

Typ końcówki Pozidrive PZ2

Długość trzonu 400 mm

Materiał SVCM55

Model YT-2658

### Charakterystyka techniczna wkrętaka Pozidrive

### Końcówka Pozidrive PZ2

System Pozidrive charakteryzuje się dodatkowym oznaczeniem krzyżowym między ramionami głównego krzyża, co zapewnia lepsze centrowanie i większą powierzchnię styku ze śrubą. Rozmiar PZ2 odpowiada śrubom o średnicy 3-5 mm, stosowanym w większości zastosowań warsztatowych i montażowych.

### Wydłużony trzon 400 mm

Długość 400 mm umożliwia pracę w głębokich otworach, skrzynkach rozdzielczych oraz trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie wystarczą. Zwiększony zasięg ułatwia montaż w przestrzeniach ograniczonych innymi elementami konstrukcji.

### Stal SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Dodatek wanadu i molibdenu poprawia właściwości mechaniczne stali, zmniejszając ryzyko deformacji końcówki przy dużych obciążeniach oraz wydłużając żywotność narzędzia.

### Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja uchwyty zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia momentu obrotowego. Profil rękojeści redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy, a materiał zapobiega poślizgowi nawet przy wilgotnych rękach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2658
Typ końcówki	Pozidrive PZ2
Długość trzonu	400 mm
Materiał trzonu	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Zakres śrub	Śruby Pozidrive o średnicy 3-5 mm

## Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ2

- Montaż instalacji elektrycznych w głębokich puszkach i skrzynkach rozdzielczych
- Prace w otworach montażowych maszyn i urządzeń przemysłowych

- 
- Serwis AGD wymagający dostępu do elementów złącznych w głębi obudowy
  - Montaż mebli z wykorzystaniem łączników umieszczonych w głębokich otworach
  - Prace przy złączach w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
  - Konserwacja i naprawa pojazdów w miejscach o ograniczonym dostępie
  - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne z elementami montowanymi w kanałach
  - Montaż osprzętu w szafach sterowniczych i rozdzielnicach

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

System Pozidrive został opracowany jako udoskonalenie systemu Phillips. Główna różnica to dodatkowe, mniejsze linie między ramionami krzyża oraz inny kąt nachylenia ścianek. Pozidrive zapewnia lepsze centrowanie, większą powierzchnię przenoszenia momentu i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia końcówki. Nie należy stosować wkręta Phillips do śrub Pozidrive i odwrotnie, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy śruba rzeczywiście ma profil Pozidrive – można to zidentyfikować po dodatkowych liniach między ramionami krzyża. Stosowanie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia jej późniejsze odkręcenie.

Podczas dokręcania należy utrzymywać oś wkręta prostopadle do powierzchni śruby. Skośne ustawienie zmniejsza powierzchnię styku i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia końcówki. Przy długim trzonie szczególnie istotne jest zachowanie właściwego kąta, aby nie dopuścić do ugięcia narzędzia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Uszkodzona lub zużyta końcówka traci precyzyjne dopasowanie do profilu śruby. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji trzonu.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Aby upewnić się, że wkrętak pasuje do śruby, należy włożyć końcówkę w gniazdo bez wywierania nacisku. Prawidłowo dopasowana końcówka PZ2 powinna wejść swobodnie na głębokość około 2-3 mm i stabilnie trzymać się w gnieździe. Jeśli końcówka jest zbyt luźna lub nie wchodzi na odpowiednią głębokość, oznacza to niezgodność rozmiaru lub typu profilu.