

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>                                    |
| Długość robocza [mm]   | <b>400</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 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.