

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-pozidrive-pz0x75-mm-svcm55-yt-2661-yato-p-6302.html>

## Wkrętak pozidrive pz0x75 mm, svcm55 YT-2661 YATO

Cena brutto	<b>8,70 zł</b>
Cena netto	<b>7,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2661</b>
Kod producenta	<b>YT-2661</b>
Kod EAN	<b>5906083926617</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</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>PZ0</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Pozidrive PZ0 x 75 mm YATO YT-2661

Wkrętak precyzyjny ze stalą SVCM55 i końcówką Pozidrive PZ0, przeznaczony do prac montażowych wymagających dostępu do wąskich przestrzeni oraz precyzyjnego dokręcania elementów elektronicznych i mechanicznych.

Typ końcówki Pozidrive PZ0

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Model YT-2661

### Charakterystyka techniczna wkrętaka Pozidrive

### Stal SVCM55 - wytrzymałość na skręcanie

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie i skręcanie. Stop ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wysokich momentach obrotowych, co zapobiega deformacji końcówki podczas intensywnej pracy.

### Końcówka Pozidrive PZ0 - precyzyjne dopasowanie

System Pozidrive zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowy Phillips dzięki dodatkowym promieniom w gnieździe. Rozmiar PZ0 stosowany jest w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz montażu elementów o małych wymiarach, gdzie wymagana jest dokładność.

### Długość trzpienia 75 mm

Trzpień o długości 75 mm umożliwia dostęp do wkrętów umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych oraz przestrzeniach między komponentami. Parametr ten ma znaczenie przy pracach w obudowach urządzeń elektronicznych, skrzynkach elektrycznych i montażu mebli.

### Ergonomiczna rękojeść z powłoką antypoślizgową

Rękojeść z materiału zapewniającego pewny chwyt minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy. Konstrukcja ergonomiczna redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu i umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2661
Producent	YATO
Typ końcówki	Pozidrive PZ0
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Typ rękojeści	Ergonomiczna z powłoką antypoślizgową
Zastosowanie	Prace montażowe, elektronika, mechanika precyzyjna

## Zastosowanie wkrętaka Pozidrive PZ0

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych (komputery, routery, zasilacze)

- 
- Prace przy instalacjach elektrycznych w skrzynkach i rozdzielnicach
  - Montaż elementów w obudowach o ograniczonej przestrzeni roboczej
  - Serwis sprzętu AGD wymagającego precyzyjnego dokręcania
  - Prace montażowe w mechanice precyzyjnej i automatyce
  - Montaż mebli i akcesoriów z wkrętami Pozidrive
  - Naprawa i konserwacja narzędzi elektronicznych
  - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające małych wkrętów

## Różnice między systemami Pozidrive i Phillips

---

### Pozidrive vs Phillips - jak rozpoznać

System Pozidrive posiada dodatkowe cztery promienie ułożone pod kątem 45° względem głównego krzyża, co zapewnia lepsze przenoszenie momentu i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia. Wkręty Pozidrive oznaczone są symbolem PZ, podczas gdy Phillips oznaczeniem PH. Używanie niewłaściwego wkrętaka prowadzi do uszkodzenia gniazda wkrętu i końcówki narzędzia.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Aby zachować właściwości użytkowe wkrętaka, trzpień należy chronić przed korozją poprzez przechowywanie w suchym miejscu. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką. Końcówkę należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia – uszkodzona końcówka nie przenosi momentu obrotowego i może uszkodzić wkręt.

Podczas pracy wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni wkrętu, co zapewnia równomierne rozłożenie sił i minimalizuje zużycie końcówki. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni ani młotka, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków Pozidrive w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2, PZ3) oraz wkręta Phillips dla pełnej kompatybilności z różnymi typami śrub. Uzupełnieniem mogą być wkręta z końcówkami płaskimi oraz Torx do specjalistycznych zastosowań.