

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-0-x-300-mm-svcm55-yt-2637-yato-p-5831.html>

## Wkrętak krzyżakowy ph 0 x 300 mm svcm55 YT-2637 YATO

Cena brutto	<b>6,04 zł</b>
Cena netto	<b>4,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2637</b>
Kod producenta	<b>YT-2637</b>
Kod EAN	<b>5906083926372</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>300</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>
Rozmiar grotu	<b>PH0</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH 0 x 300 mm SVCM55 YATO YT-2637

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy o wydłużonej długości roboczej 300 mm, przeznaczony do prac wymagających dostępu do trudno osiągalnych miejsc. Stal chromowo-wanadowo-molibdenowa SVCM55 zapewnia odporność na zużycie i odkształcenia.

Typ grot PH 0 (krzyżakowy)

Długość całkowita 300 mm

Materiał trzpienia SVCM55

Model YT-2637

### Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH 0

### Grot krzyżakowy PH 0

Najmniejszy rozmiar grotu krzyżakowego w normie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 1,4-2,0 mm. Stosowany w precyzyjnych pracach elektronicznych, optyce i małych mechanizmach. Precyzyjne dopasowanie grotu minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

### Wydłużony trzpień 300 mm

Długość robocza 300 mm umożliwia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, wąskich otworach montażowych i przestrzeniach trudnodostępnych dla standardowych wkrętaków. Zwiększa zasięg pracy bez konieczności demontażu otaczających elementów.

### Stal SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu i molibdenu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach skrętnych. Chromowanie powierzchni chroni przed korozją.

### Konstrukcja profesjonalna

Wkrętak zaprojektowany dla zastosowań warsztatowych i serwisowych. Trwałe połączenie grotu z trzpieniem zapobiega obłuzowaniu podczas intensywnej eksploatacji. Odpowiedni balans narzędzia ułatwia precyzyjne prowadzenie.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-2637
Typ grotu	Krzyżakowy PH 0
Długość całkowita	300 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Zakres średnic śrub	1,4-2,0 mm
Przeznaczenie	Prace precyzyjne, elektronika, dostęp do trudnych miejsc

## Zastosowanie wkrętaka PH 0 x 300 mm

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych w obudowach o dużej głębokości
- Prace przy płytach głównych komputerów i serwerów w szafach rack

- 
- Naprawa sprzętu RTV w miejscach o ograniczonym dostępie
  - Montaż elementów w modelarstwie precyzyjnym i prototypowaniu
  - Serwis aparatury pomiarowej i diagnostycznej
  - Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
  - Montaż osprzętu w szafach sterowniczych i rozdzielniach
  - Naprawa drobnego sprzętu AGD z wewnętrznymi komorami montażowymi

### **Jak dobrać rozmiar grotu krzyżakowego**

Rozmiar PH 0 stosuje się do śrub o średnicy łba 1,4-2,0 mm. Przed pracą należy sprawdzić dopasowanie grotu do gniazda śruby – prawidłowo dobrany grot wypełnia całą głębokość gniazda bez luzu. Zbyt duży grot nie wejdzie całkowicie, zbyt mały spowoduje uszkodzenie gniazda i utratę momentu obrotowego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan grotu – krawędzie powinny być ostre i nieuszkodzone. Podczas pracy wkrętek należy prowadzić prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk osiowy. Zapobiega to wyślizgiwaniu grotu i uszkodzeniu gniazda.

Po zakończeniu pracy trzpień wkrętaka należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie zaleca się dodatkowe zabezpieczenie powierzchni preparatem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia.

### **Konserwacja grotu**

Grot krzyżakowy PH 0 ze względu na małe wymiary wymaga regularnej kontroli stanu. Zużyte lub uszkodzone krawędzie grotu powodują zmniejszenie przyczepności i mogą doprowadzić do uszkodzenia śruby. W przypadku widocznego zużycia wkrętek należy wymienić na nowy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć zestaw wkrętek krzyżakowych YATO w różnych rozmiarach (PH 0, PH 1, PH 2) lub wkrętaki z wymiennymi grotami. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być również wkrętaki płaskie precyzyjne oraz zestawy bitów magnetycznych.