

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph0x75-mm-svcm55-yt-2640-yato-p-5901.html>

## Wkrętak krzyżakowy ph0x75 mm, svcm55 YT-2640 YATO

Cena brutto	<b>5,25 zł</b>
Cena netto	<b>4,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2640</b>
Kod producenta	<b>YT-2640</b>
Kod EAN	<b>5906083926402</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>PH0</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH0 x 75 mm YATO YT-2640

Wkrętak precyzyjny z grotem krzyżakowym Phillips PH0 i trzonkiem o długości 75 mm. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających dokładności przy wkręcaniu małych śrub w elektronice, mechanice precyzyjnej i modelarstwie.

Typ grotu PH0 (Phillips)

Długość trzpienia 75 mm

Materiał grotu SVCM55

Model YT-2640

### Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH0

#### Grot Phillips PH0 - najmniejszy rozmiar

Oznaczenie PH0 to najmniejszy rozmiar w standardzie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 1,4-2,0 mm. Stosowany w

elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym, okularach i precyzyjnych urządzeniach mechanicznych. Grot wykonany ze stali SVCM55 zapewnia odporność na ścieranie i deformację przy wielokrotnym użytkowaniu.

### **Długość trzpienia 75 mm**

Kompaktowa długość 75 mm umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, typowej dla obudów elektronicznych i małych mechanizmów. Zapewnia wystarczającą dźwignię do bezpiecznego dokręcania bez ryzyka przerwania śruby, jednocześnie zachowując manewrowość w ciasnych miejscach montażowych.

### **Stal narzędziowa SVCM55**

Materiał SVCM55 to chromowo-wanadowa stal narzędziowa o podwyższonej twardości. Zapewnia trwałość grotu przy intensywnym użytkowaniu, minimalizuje ryzyko ścierania krawędzi i odkształceń. Właściwości mechaniczne materiału pozwalają na zachowanie geometrii grotu nawet przy pracy z mocno dokręconymi śrubami.

### **Ergonomiczny uchwyt**

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem długotrwałej pracy precyzyjnej. Profil uchwytu umożliwia kontrolowane przekazywanie momentu obrotowego bez poślizgu, co ma znaczenie przy dokręcaniu delikatnych elementów wymagających określonego nacisku.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2640
Typ grotu	PH0 (Phillips)
Długość trzpienia	75 mm
Materiał grotu	SVCM55 (stal chromowo-wanadowa)
Zakres średnic śrub	1,4 - 2,0 mm
Kod producenta	YT-2640

## Zastosowanie wkrętaka PH0

- Montaż i serwis laptopów – dokręcanie śrub w obudowach, dyskach, modułach pamięci
- Naprawa smartfonów i tabletów – demontaż obudów, wymiana komponentów
- Serwis sprzętu audio/video – konsole, kamery, odtwarzacze
- Elektronika użytkowa – routery, zasilacze, urządzenia peryferyjne

- 
- Modelarstwo precyzyjne – montaż małych elementów mechanicznych i elektronicznych
  - Naprawa okularów – dokręcanie zawiasów i elementów oprawek
  - Drobnny sprzęt AGD – elektryczne szczoteczki, golarki, wagi elektroniczne
  - Hobby elektroniczne – montaż płytek prototypowych, obudów projektów DIY

### **Jak sprawdzić kompatybilność grot**

Grot PH0 pasuje do śrub oznaczonych jako Phillips #0 lub PH0. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić, czy grot wypełnia całkowicie krzyżowy rowek śruby bez luzu. Zbyt duży grot (PH1, PH2) uszkodzi rowek, zbyt mały (PH00) nie przeniesie momentu obrotowego. Dla śrub mniejszych niż 1,4 mm stosuje się grot PH00 lub PH000.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan grot – krawędzie powinny być ostre i nieuszkodzone. Wkrętak stosować prostopadle do osi śruby, z równomiernym naciskiem osiowym, aby uniknąć wyślizgnięcia i uszkodzenia rowka. Po zakończeniu pracy oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Przy pracy z elektroniką zaleca się stosowanie wkrętałów z uchwytem izolowanym lub prowadzenie prac przy wyłączonym zasilaniu. Grot PH0 nie jest przeznaczony do pracy z dużymi momentami obrotowymi – w przypadku opornych śrub należy zastosować środek penetrujący lub rozważyć użycie narzędzia udarowego.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętałów precyzyjnych YATO obejmujący rozmiary PH00, PH0, PH1 oraz płaskie odpowiedniki. Do prac z elektroniką przydatna będzie mata antystatyczna i organizery na drobne śruby.

...