

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x38-mm-svcm55-yt-2647-yato-p-6039.html>

## Wkrętak krzyżakowy ph2x38 mm, svcm55 YT-2647 YATO

Cena brutto	<b>6,29 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2647</b>
Kod producenta	<b>YT-2647</b>
Kod EAN	<b>5906083926471</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>38</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>PH2</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH2x38 mm YATO YT-2647

Wkrętak krzyżakowy ze stali narzędziowej SVCM55, przeznaczony do śrub z gniazdem Phillips PH2. Długość trzpienia 38 mm zapewnia dostęp do standardowych miejsc montażowych w pracach instalacyjnych i montażowych.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość trzpienia 38 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Model YT-2647

### Charakterystyka techniczna wkrętaka

### Grot Phillips PH2

Rozmiar PH2 to standardowy wymiar do śrub średnicy 2,9-4,8 mm, stosowanych w większości mebli, sprzętu AGD i elektroniki użytkowej. Precyzyjnie wykonany grot zapewnia pełne wypełnienie gniazda śruby, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia główki podczas dokręcania.

### Stal narzędziowa SVCM55

Oznaczenie SVCM55 odnosi się do stali chromowo-wanadowo-molibdenowej o zwiększonej twardości. Dodatki stopowe zapewniają odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Długość trzpienia 38 mm

Długość 38 mm klasyfikuje ten wkrętak jako narzędzie do prac ogólnych, gdzie nie występują ograniczenia przestrzenne. Wystarczająca do montażu mebli, osprzętu elektrycznego i większości zastosowań domowych oraz warsztatowych.

### Ergonomiczny uchwyt

Uchwyt z materiału antypoślizgowego zwiększa bezpieczeństwo pracy i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego dokręcania. Kształt dostosowany do naturalnego chwytu ułatwia przenoszenie momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2647
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Krzyżakowy Phillips
Rozmiar grotu	PH2
Długość trzpienia	38 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Typ uchwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy
Zastosowanie	Prace montażowe i instalacyjne

## Zastosowanie wkrętaka Phillips PH2

- Montaż mebli płytowych i systemów modułowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)

- 
- Prace przy sprzęcie AGD i RTV (obudowy, panele montażowe)
  - Montaż akcesoriów łazienkowych i kuchennych
  - Prace przy elektronice użytkowej i komputerach
  - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
  - Naprawy i konserwacja sprzętu warsztatowego
  - Prace wykończeniowe w budownictwie

### **Jak sprawdzić kompatybilność z śrubą**

Grot PH2 pasuje do śrub oznaczonych jako Phillips #2 lub po prostu PH2. Grot powinien wchodzić w gniazdo śruby z lekkim oporem, wypełniając je całkowicie. Zbyt luźne osadzenie oznacza niewłaściwy rozmiar i zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby lub wkrętaka.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Trzpień wkrętaka należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń i rdzy, używając szczotki druciowej lub szmatki z odtłuszczaczem. Grot powinien być wolny od uszkodzeń mechanicznych – szczyrby i zaokrąglenia krawędzi zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka ani narzędzia do ważenia. Takie zastosowania prowadzą do trwałego odkształcenia grotu i utraty właściwości użytkowych. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

### **Moment dokręcania**

Wkrętaki ręczne PH2 umożliwiają dokręcanie z momentem do około 3-4 Nm, co wystarcza dla większości połączeń śrubowych w materiałach miękkich i średnio twardych. Przekroczenie tego momentu może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby lub ścinania grotu wkrętaka.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków Phillips w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających większej precyzji lub dostępu do trudnych miejsc przydatne mogą być wkrętaki z trzpieniem dłuższym lub krótkimi grotami wymiennymi.