

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph1x38mm-svcm55-yt-2641-yato-p-5926.html>

## Wkrętak krzyżakowy ph1x38mm svcm55 YT-2641 YATO

Cena brutto	<b>10,41 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2641</b>
Kod producenta	<b>YT-2641</b>
Kod EAN	<b>5906083926419</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość robocza [mm]	<b>38</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>
Rozmiar grotu	<b>PH1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH1 x 38 mm SVCM55 YATO YT-2641

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy z końcówką Phillips PH1 i trzonem o długości 38 mm, wykonany ze stali narzędziowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do wąskich przestrzeni.

Typ końcówki Phillips PH1

Długość trzonu 38 mm

Materiał trzonu Stal SVCM55

Model YT-2641

### Charakterystyka techniczna wkrętaka

### Końcówka Phillips PH1

Rozmiar PH1 oznacza średnicę gniazda około 4-5 mm. Stosowany do śrub o średnicy 2,0-3,0 mm, powszechnie występujących w elektronice, sprzęcie AGD oraz drobnych elementach metalowych i plastikowych.

### Stal narzędziowa SVCM55

Stop chromowo-wanadowo-molibdenowy charakteryzujący się wysoką twardością (ok. 55 HRC) i odpornością na ścieranie. Zapewnia długotrwałe zachowanie kształtu końcówki nawet przy częstym użytkowaniu.

### Kompaktowa długość 38 mm

Krótki trzon umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni - w głębokich gniazdach, wąskich szczelinach oraz przy montażu elementów w trudnodostępnych lokalizacjach.

### Ergonomiczna rękojeść

Profilowana konstrukcja uchwytu zwiększa moment obrotowy i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego dokręcania. Zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z ręki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2641
Producent	YATO
Typ końcówki	Phillips PH1 (krzyżakowa)
Długość trzonu	38 mm
Materiał trzonu	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowo-molibdenowa)
Twardość końcówki	ok. 55 HRC
Zakres średnic śrub	2,0-3,0 mm

## Zastosowanie wkrętaka PH1

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego (komputery, drukarki, routery)
- Prace przy urządzeniach AGD (płyty indukcyjne, piekarniki, pralki)
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza (uchwyty, zawiasy, zamki)
- Naprawa zabawek i drobnych urządzeń mechanicznych

- 
- Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)
  - Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego
  - Prace przy obudowach z tworzyw sztucznych
  - Montaż elementów metalowych o małych wymiarach

### **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka wkrętaka dokładnie pasuje do gniazda śruby. Luz lub niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno śruby, jak i końcówki narzędzia. W przypadku śrub o większej średnicy (powyżej 3 mm) zaleca się użycie wkrętaka PH2.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak krzyżakowy wymaga odpowiedniej pielęgnacji dla zachowania właściwości roboczych. Po każdym użyciu należy oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Trzon powinien być przechowywany w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

Podczas pracy należy unikać używania wkrętaka jako dźwigni lub przebijaka - takie działania mogą doprowadzić do trwałego odkształcenia końcówki lub pęknięcia trzonu. Moment obrotowy powinien być przenoszony wyłącznie przez obrót rękojeści, bez dodatkowego wspomaganie narzędziami typu klucz nastawny.

W przypadku zauważalnego zużycia końcówki (zaokrąglenie krawędzi, widoczne ubytki materiału) wkrętak należy wymienić. Uszkodzona końcówka nie zapewnia odpowiedniego chwytu w gnieździe śruby i może prowadzić do jej uszkodzenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych zaleca się posiadanie zestawu wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz płaskich. Warto rozważyć także zakup zestawu końcówek wymiennych z uchwytem magnetycznym dla zwiększenia uniwersalności.