

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-krzyzakowy-ph-000-x-75mm-yt-25832-yato-p-2150.html>

## Wkrętak precyzyjny krzyżakowy ph 000 x 75mm YT-25832 YATO

Cena brutto	<b>2,75 zł</b>
Cena netto	<b>2,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25832</b>
Kod producenta	<b>YT-25832</b>
Kod EAN	<b>5906083258329</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>PH000</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny krzyżakowy PH 000 x 75mm YATO YT-25832

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy z magnetyczną końcówką przeznaczony do prac serwisowych w elektronice, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Końcówka PH 000 zapewnia kompatybilność z najmniejszymi śrubami krzyżakowymi stosowanymi w smartfonach, tabletach i urządzeniach elektronicznych.

Typ końcówki PH 000 krzyżakowy

Długość całkowita 75 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25832

## Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego

### Końcówka PH 000 - najmniejszy rozmiar krzyżakowy

Profil PH 000 to najmniejsza normalizowana końcówka krzyżakowa przeznaczona do śrub o średnicy poniżej 2 mm. Utwardzana i piaskowana powierzchnia zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby i minimalizuje ryzyko uszkodzenia główki podczas pracy.

### Magnetyczna końcówka robocza

Wbudowany magnes przytrzymuje małe śruby na końcówce, eliminując problem upuszczania elementów podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Ułatwia pozycjonowanie śrub jedną ręką, szczególnie w głębokich otworach montażowych.

### Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia pewny chwyt i redukcję zmęczenia dłoni podczas długotrwałych prac precyzyjnych. Obrotowa nakładka na szczycie rękojeści umożliwia dociskanie wkrętaka przy jednoczesnym obracaniu trzpienia.

### Długość robocza 75 mm

Długość całkowita 75 mm pozwala na pracę w głębokich gniazdach montażowych typowych dla obudów elektronicznych. Wymiar ten zapewnia równowagę między zasięgiem a kontrolą podczas operacji wymagających precyzji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25832
Producent	YATO
Typ profilu	Krzyżakowy PH (Phillips)
Rozmiar końcówki	PH 000
Długość całkowita	75 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Trójkomponentowa ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak

## Zastosowanie wkrętaka PH 000

- 
- Serwis smartfonów i tabletów – demontaż obudów i wymiana podzespołów
  - Naprawa laptopów i ultrabook'ów – dostęp do śrub mocujących płyty główne
  - Konserwacja aparatów fotograficznych i kamer cyfrowych
  - Montaż i naprawa dronów oraz modeli RC
  - Prace przy zestawach elektronicznych i płytkach drukowanych
  - Serwis urządzeń audio – słuchawki, głośniki przenośne
  - Naprawa konsol do gier i kontrolerów
  - Modelarstwo precyzyjne wymagające miniaturowych połączeń śrubowych

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

Końcówka PH 000 pasuje do śrub, w których głębokość gniazda krzyżakowego wynosi około 0,5-0,8 mm, a średnica główki nie przekracza 2 mm. Jeśli końcówka PH 00 jest za duża i nie wchodzi swobodnie w gniazdo, PH 000 jest właściwym wyborem. W przypadku większych śrub elektronicznych stosuje się rozmiary PH 00 lub PH 0.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy wkrętakiem precyzyjnym należy przykładać siłę docisku prostopadle do osi śruby, minimalizując moment obrotowy. Nadmierna siła może uszkodzić delikatne gniazdo śruby lub spowodować ześlizgnięcie się końcówki.

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości kurzu i brudu z końcówki magnetycznej. Magnetyzm można utrzymać, unikając uderzeń i przechowując narzędzie w temperaturze pokojowej. Końcówkę należy chronić przed kontaktem z substancjami korozyjnymi.

W przypadku zużycia końcówki – widocznego jako zaokrąglenie krawędzi profilu lub trudności w osadzeniu w gnieździe śruby – wkrętak należy wymienić. Praca zużytym narzędziem prowadzi do uszkodzenia gniazd śrub i uniemożliwia ich demontaż.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac serwisowych w elektronice warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO obejmujący różne rozmiary końcówek PH (000, 00, 0) oraz płaskich. Przydatna może być także mata serwisowa z magnesami do przechowywania drobnych elementów oraz pinezeta precyzyjna do manipulacji małymi śrubami.