

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-krzyzakowy-ph-0-x-75-mm-yt-25836-yato-p-2255.html>

## Wkrętak precyzyjny krzyżakowy ph 0 x 75 mm YT-25836 YATO

Cena brutto	<b>2,83 zł</b>
Cena netto	<b>2,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25836</b>
Kod producenta	<b>YT-25836</b>
Kod EAN	<b>5906083258367</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>
Rozmiar grotu	<b>PH0</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny krzyżakowy PH 0 x 75 mm YT-25836 YATO

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy przeznaczony do prac przy drobnych elementach elektronicznych, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Wyposażony w magnetyczną końcówkę PH 0 oraz ergonomiczną, trójkomponentową rękojeść z obrotową nakładką.

Typ końcówki Krzyżakowy PH 0

Długość całkowita 75 mm

Końcówka magnetyczna Tak

Model YT-25836

## Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

### Końcówka PH 0 z magnetyzacją

Rozmiar PH 0 oznacza najmniejszy typ końcówki krzyżakowej Phillips, stosowany w elektronice i precyzyjnej mechanice. Magnetyczna końcówka utrzymuje drobne wkręty, eliminując ryzyko ich zgubienia podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

### Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania zwiększa twardość stali, co zapobiega deformacji i wygładzaniu profilu końcówki. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność do gniazda wkrętu, redukując ryzyko ześlizgnięcia się podczas pracy.

### Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja łącząca twarde rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac precyzyjnych. Kształt dostosowany do anatomii dłoni zwiększa kontrolę nad narzędziem.

### Obrotowa nakładka na wierzchołku

Swobodnie obracająca się nakładka na szczycie rękojeści umożliwia stabilizację narzędzia palcem wskazującym podczas precyzyjnego wkręcania, zwiększając dokładność i komfort pracy przy drobnych elementach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25836
Typ końcówki	Krzyżakowy PH 0 (Phillips)
Długość całkowita	75 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana

## Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego PH 0

- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych w urządzeniach RTV i AGD

- 
- Prace serwisowe przy smartfonach, tabletach i laptopach
  - Składanie i naprawa modeli RC, makiet i zegarków
  - Montaż precyzyjnych elementów w aparaturze pomiarowej
  - Prace przy obudowach urządzeń elektronicznych
  - Naprawa drobnego sprzętu elektronicznego
  - Montaż opraw okularowych i biżuterii
  - Prace przy instrumentach muzycznych elektronicznych

### **Kompatybilność z wkrętami**

Końcówka PH 0 współpracuje z wkrętami krzyżakowymi Phillips o średnicy gniazda 1,5-2,0 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki odpowiada profilowi wkrętu – użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić gniazdo wkrętu lub końcówkę narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy precyzyjnym wkrętakiem należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, zgodnie z charakterem wykonywanego zadania. Przed użyciem warto sprawdzić stan końcówki – uszkodzony profil może powodować ześlizgiwanie się i uszkodzenie wkrętu.

Magnetyczna końcówka wymaga okresowego czyszczenia z metalowych wiórów i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się na powierzchni. Rękojeść należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę antypoślizgową.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni ani do prac wykraczających poza jego przeznaczenie – może to spowodować trwałe uszkodzenie końcówki lub rękojeści.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków w różnych rozmiarach (PH 00, PH 0, PH 1) oraz z końcówkami płaskimi. Pomocne mogą być również maty antystatyczne do pracy z elektroniką oraz organizery na drobne elementy.