

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x150mm-yt-25679-yato-p-49387.html>

## wkrętak krzyżakowy PH2x150mm YT-25679 YATO

Cena brutto	<b>4,19 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25679</b>
Kod producenta	<b>YT-25679</b>
Kod EAN	<b>5906083080890</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH2x150mm YATO YT-25679

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH2 i długością roboczą 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie uniwersalne z namagnesowanym grotem do pracy z wkrętami typu Phillips w zastosowaniach warsztatowych i instalacyjnych.

Typ grotu Phillips PH2

Długość robocza 150 mm

Materiał trzonka CrV 6150

Grot namagnesowany Tak

### Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH2

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzonek wykonany ze stopu chromowo-wanadowego zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i skręcanie. Stal CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i wytrzymałością na obciążenia, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

### Grot Phillips PH2 - standardowy rozmiar

Rozmiar PH2 stanowi najpopularniejszy wymiar wkrętów krzyżakowych w zastosowaniach domowych i profesjonalnych. Grot pasuje do wkrętów średnicy 3,5-5 mm, stosowanych w montażu mebli, instalacjach elektrycznych i mechanicznych.

### Namagnesowany grot

Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie wkrętów podczas pracy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy montażu nad głową. Wkręt przytrzymywany magnetycznie nie spada, co zwiększa precyzję i tempo pracy.

### Długość robocza 150 mm

Wydłużony trzonek umożliwia pracę w głębokich otworach i przestrzeniach montażowych. Długość 150 mm zapewnia lepszy moment obrotowy i dostęp do wkrętów znajdujących się w zagłębieniach konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25679
Marka	YATO
Typ grotu	Phillips (PH) PH2
Długość robocza	150 mm
Materiał trzonka	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Grot namagnesowany	Tak
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka Phillips PH2

- Montaż i demontaż mebli – płyty wiórowe, MDF, elementy metalowe
- Instalacje elektryczne – osprzęt, puszki, listwy
- Prace mechaniczne – obudowy urządzeń, panele kontrolne
- Montaż AGD – lodówki, pralki, zmywarki
- Prace budowlane – profile gipsowo-kartonowe, ościeżnice
- Serwis sprzętu elektronicznego – komputery, drukarki
- Montaż osprzętu sanitarnego – baterie, uchwyty
- Prace warsztatowe – konserwacja narzędzi i maszyn

---

## Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Wkrętaki Phillips mają grot w kształcie krzyża z zaokrąglonymi krawędziami, zaprojektowany z myślą o kontrolowanym wyślizgiwaniu przy nadmiernym momencie obrotowym. Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe promienie i ostrzejsze krawędzie, co zapewnia lepszy docisk i mniejsze ryzyko wyślizgu. Przed zakupem należy sprawdzić typ wkrętów – użycie niewłaściwego grotu prowadzi do uszkodzenia łba wkręta.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wkrętak krzyżakowy należy używać zgodnie z przeznaczeniem – do dokręcania i odkręcania wkrętów Phillips. Nie należy stosować narzędzia jako dźwigni, przebijaka ani młotka, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia grotu lub trzonka.

Satynowe wykończenie trzonka zapewnia ochronę przed korozją, jednak zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Po pracy w wilgotnych warunkach należy wytrzeć wkrętak suchą szmatką. Regularne czyszczenie grotu z kurzu i wiórów metalu przedłuży żywotność namagnesowania.

Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej – okularów ochronnych przy pracy z materiałami kruchymi oraz rękawic roboczych dla lepszego chwytu i ochrony dłoni.

### Kiedy wymienić wkrętak

Zużyty grot powoduje wyślizgiwanie się z łba wkręta i uszkodzanie rowków. Jeśli wkrętak przestaje pewnie trzymać wkręty lub wymaga nadmiernego docisku, należy rozważyć wymianę narzędzia. Uszkodzony grot może zniszczyć wkręty, co utrudni ich późniejszy demontaż.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek Phillips i Pozidriv w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz płaskich. Przydatnym uzupełnieniem może być zestaw końcówek wkrętek do wkrętarki akumulatorowej oraz magnetyczny uchwyt na bity do pracy z większą liczbą wkrętów.