

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x250mm-yt-25681-yato-p-49389.html>

## wkrętak krzyżakowy PH2x250mm YT-25681 YATO

Cena brutto	<b>6,28 zł</b>
Cena netto	<b>5,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25681</b>
Kod producenta	<b>YT-25681</b>
Kod EAN	<b>5906083080920</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH2x250mm YATO YT-25681

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH2 o długości roboczej 250 mm. Narzędzie z trzonem stalowym CrV 6150 i ergonomiczną rękojeścią polipropylenową, przeznaczone do montażu i demontażu wkrętów krzyżakowych w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Typ grotu Phillips PH2

Długość robocza 250 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

### Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego PH2

#### Grot Phillips PH2 z namagnesowaniem

Rozmiar PH2 to standardowy wymiar w systemie Phillips, kompatybilny z większością wkrętów krzyżakowych stosowanych w elektronice, AGD, meblach i sprzęcie mechanicznym. Namagnesowany grot ułatwia trzymanie wkręta podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową.

### **Długość robocza 250 mm**

Trzpień o długości 250 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych oraz umożliwia wywarcie odpowiedniego momentu obrotowego bez nadmiernego wysiłku. Taka długość sprawdza się przy pracach instalacyjnych, montażu szaf, sprzętu elektronicznego i w obsłudze maszyn.

### **Stal narzędziowa CrV 6150**

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na skręcanie. Ten stop zapewnia długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształcenia grotu podczas pracy z mocno dokręconymi wkrętami.

### **Rękojeść polipropylenowa PP**

Uchwyt z polipropylenu łączy niewielką wagę z dobrym chwytem i odpornością na oleje, rozpuszczalniki oraz uderzenia. Materiał ten nie absorbuje wilgoci i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, co ma znaczenie przy pracy w różnych warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25681
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza	250 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Grot namagnesowany	Tak
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka PH2x250mm

- Montaż i serwis sprzętu AGD – lodówki, pralki, zmywarki
- Instalacje elektryczne i elektroniczne – rozdzielnie, skrzynki przyłączeniowe
- Montaż mebli biurowych i domowych z wkrętami PH2
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dostępu do zagłębionych punktów

- 
- Serwis samochodowy – demontaż paneli, elementów wykończenia wnętrza
  - Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
  - Montaż osprzętu budowlanego i metalowego
  - Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych

### **System oznaczeń Phillips (PH)**

System Phillips to jeden z najpopularniejszych standardów wkrętów krzyżakowych, oznaczany symbolem PH. Rozmiar PH2 odpowiada średnicy wkrętów M3.5-M5 i jest najczęściej stosowanym wariantem w zastosowaniach ogólnych. Grot PH2 charakteryzuje się kątem wierzchołkowym 55° i specyficznym profilem zapobiegającym wyślizgiwaniu przy prawidłowym docisku.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z wkrętakiem należy stosować odpowiedni nacisk osiowy, aby zapobiec wyślizgiwaniu grotu z główki wkręta. Zbyt mały docisk powoduje zużycie zarówno grotu, jak i główki wkręta. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i sprawdzić stan grotu.

Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak w środowiskach o wysokiej wilgotności zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani młotka – może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia trzpienia lub rękojeści.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przy intensywnym użytkowaniu wkrętaka zaleca się stosowanie rękawic ochronnych zapobiegających obtarciom dłoni. Podczas pracy z elementami pod napięciem należy upewnić się, że narzędzie posiada odpowiednią izolację lub wyłączyć zasilanie. Regularnie kontroluj stan grotu – zużyty lub uszkodzony grot zwiększa ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łączonych elementów.