

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x200mm-yt-25680-yato-p-49388.html>

## wkrętak krzyżakowy ph2x200mm YT-25680 YATO

Cena brutto	<b>4,92 zł</b>
Cena netto	<b>4,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25680</b>
Kod producenta	<b>YT-25680</b>
Kod EAN	<b>5906083080913</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH2x200mm YATO YT-25680

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH2 i długością roboczą 200 mm. Narzędzie z trzpieniem ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, namagnesowanym grotem oraz ergonomiczną rękojeścią z polipropylenu.

Rozmiar grotu PH2 (Phillips)

Długość robocza 200 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

### Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego YATO YT-25680

#### Grot Phillips PH2 z namagnesowaniem

Rozmiar PH2 to standard do większości śrub krzyżakowych stosowanych w elektronice, meblarstwie i konstrukcjach metalowych. Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śruby podczas wkręcania w trudno dostępnych miejscach i zapobiega jej wypadaniu.

### Długość robocza 200 mm

Wydłużony trzpień 200 mm zapewnia dostęp do głęboko osadzonych śrub i umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt krótkie. Długość ta przekłada się również na lepszą dźwignię i moment obrotowy podczas wkręcania.

### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Satynowe wykończenie powierzchni chroni przed korozją i ułatwia usuwanie zabrudzeń, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt z polipropylenu (PP) zapewnia ergonomiczny chwyt i odporność na działanie olejów oraz rozpuszczalników. Materiał ten nie ślizga się w dłoni nawet podczas intensywnej pracy, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25680
Producent	YATO
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka PH2x200mm

- Montaż i demontaż elementów metalowych z głęboko osadzonymi śrubami krzyżakowymi
- Prace instalacyjne w szafach elektrycznych i rozdzielniach
- Montaż mebli z wykorzystaniem łączników meblowych i zawiasów
- Serwis sprzętu AGD wymagającego dostępu do wewnętrznych komponentów
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych przy elementach podwozia
- Instalacja osprzętu budowlanego w głębokich otworach montażowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Prace montażowe w budownictwie przy konstrukcjach stalowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Grot PH2 pasuje do śrub z łbem krzyżakowym o średnicy 3,5-5,0 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu dokładnie odpowiada profilowi śruby – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia łba śruby i grotu wkrętaka.

Namagnesowanie grotu działa skutecznie przy śrubach stalowych, ale nie przy aluminiowych czy mosiężnych.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zabrudzeń i osuszyć. Satynowe wykończenie wymaga okresowego przetrarcia szmatką nasączoną olejem maszynowym, szczególnie po kontakcie z wilgocią. Rękojeść z polipropylenu można czyścić wodą z mydłem.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z chemikaliami agresywnymi dla tworzyw sztucznych.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania wkrętaka zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, szczególnie przy pracach wymagających większej siły.

Należy unikać używania wkrętaka jako dźwigni lub przebijaka – może to spowodować uszkodzenie grotu lub złamanie trzpienia. Przy pracach w instalacjach elektrycznych konieczne jest uprzednie odłączenie zasilania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżakowych YATO w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny może być wkrętak udarowy lub zestaw bitów krzyżakowych do wkrętarki akumulatorowej.