

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x200mm-yt-25655-yato-p-49368.html>

## wkrętak płaski 5x200mm YT-25655 YATO



Cena brutto	<b>3,98 zł</b>
Cena netto	<b>3,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25655</b>
Kod producenta	<b>YT-25655</b>
Kod EAN	<b>5906083080678</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x200mm YATO YT-25655

Wkrętak płaski z grotem 5 mm i trzpieniem roboczym o długości 200 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z namagnesowanym grotem i ergonomiczną rękojeścią z polipropylenu.

Rozmiar grotu 5 mm

Długość robocza 200 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

### Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali stopowej CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie i skręcanie. Stop chromu i wanadu podnosi twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko odkształceń podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

### Namagnesowany grot płaski

Grot o szerokości 5 mm posiada właściwości magnetyczne, które ułatwiają trzymanie śrub i wkrętów podczas montażu. Namagnesowanie zapobiega spadaniu elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach, co przyspiesza pracę i zmniejsza ryzyko zgubienia drobnych części.

### Długość robocza 200 mm

Trzpień o długości 200 mm umożliwia pracę w głębokich gniazdach, otworach montażowych i przestrzeniach, gdzie standardowe wkrętaki nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Długość ta sprawdza się w instalacjach elektrycznych, montażu mebli oraz pracach mechanicznych.

### Rękojeść z polipropylenu PP

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z polipropylenu zapewnia pewny chwyt i minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Materiał PP charakteryzuje się odpornością na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne, co zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25655
Marka	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu płaskiego	5 mm
Długość robocza trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Grot namagnesowany	Tak
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x200mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace przy gniazdach elektrycznych i włącznikach
- Regulacja elementów mechanicznych z głowicami płaskimi
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Prace warsztatowe i naprawy mechaniczne
- Dokręcanie zacisków i połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach

- 
- Regulacja i konserwacja sprzętu przemysłowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Grot płaski o szerokości 5 mm powinien pasować do rowka śruby na całej szerokości i grubości. Zbyt wąski grot powoduje uszkodzenie rowka, zbyt szeroki może ślizgać się lub uszkadzać powierzchnię wokół śruby. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić dopasowanie grotu do rowka śruby.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i osuszyć. Satynowe wykończenie powierzchni zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak w środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się okresowe zabezpieczanie trzpienia środkiem konserwującym. Rękojeść z polipropylenu można czyścić wilgotną szmatką.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania wkrętaka należy stosować okulary ochronne, szczególnie przy pracy z zardzewiałymi lub mocno dokręconymi śrubami. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka lub narzędzia dźwigniowego. Praca z uszkodzonym grotem zwiększa ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i może prowadzić do urazów.