

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x150mm-yt-25663-yato-p-49375.html>

## wkrętak płaski 8x150mm YT-25663 YATO



Cena brutto	<b>5,19 zł</b>
Cena netto	<b>4,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25663</b>
Kod producenta	<b>YT-25663</b>
Kod EAN	<b>5906083080760</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 8x150mm YATO YT-25663

Wkrętak płaski z namagnesowanym grotem 8 mm i trzonkiem ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub z rowkiem płaskim w zastosowaniach warsztatowych, serwisowych i domowych.

Rozmiar grotu 8 mm

Długość robocza 150 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot namagnesowany Tak

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

#### Stal CrV 6150 w trzpieniu

Stop chromowo-wanadowy zapewnia wysoką twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na zużycie mechaniczne, co przekłada się na długotrwałe zachowanie geometrii grotu nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Namagnesowany grot 8 mm

Magnetyzacja grotu ułatwia trzymanie śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy jedną ręką.

Rozmiar 8 mm odpowiada szerokości rowka śruby, zapewniając właściwe przeniesienie momentu obrotowego.

### Rękojeść z polipropylenu PP

Polipropilen zapewnia ergonomiczny chwyt, odporność na uderzenia oraz działanie rozpuszczalników i olejów. Materiał ten nie pęka pod wpływem upadków i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

### Satynowe wykończenie powierzchni

Matowa powierzchnia zapobiega odbłaskowi, ułatwia czyszczenie i zapewnia dodatkową ochronę przed korozją. Wykończenie satynowe nadaje narzędziu profesjonalny wygląd i ułatwia identyfikację zanieczyszczeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25663
Marka	YATO
Typ grotu	Płaski
Rozmiar grotu	8 mm
Długość robocza	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8 mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Naprawy mechaniczne w warsztacie samochodowym
- Montaż mebli z łącznikami śrubowymi płaskimi
- Regulacja elementów z rowkami płaskimi 8 mm
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
- Drobne naprawy domowe wymagające wkrętaka płaskiego

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór wkrętaka do śruby

---

Szerokość grotu 8 mm powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie wejdzie w zagłębienie lub ześlizgnie się. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot dokładnie pasuje do rowka na całej szerokości.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić grot z resztek materiałów. Trzonek można przetrzeć wilgotną szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub łomu, ponieważ może to uszkodzić geometrię grotu lub spowodować pęknięcie trzpienia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy demontażu zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub. Należy upewnić się, że grot jest prawidłowo osadzony w rowku przed przyłożeniem siły. Unikać pracy w pobliżu elementów pod napięciem bez odpowiednich zabezpieczeń.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5.5 mm, 6.5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe. Przydatnym uzupełnieniem może być magnetyzer do namagnesowania grotów lub organizator narzędziowy do przechowywania wkrętaków.

...