

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x150mm-yt-25654-yato-p-49367.html>

## wkrętak płaski 5x150mm YT-25654 YATO



Cena brutto	<b>3,50 zł</b>
Cena netto	<b>2,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25654</b>
Kod producenta	<b>YT-25654</b>
Kod EAN	<b>5906083080661</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x150mm YATO YT-25654

Wkrętak płaski z namagnesowanym grotem o szerokości 5 mm i długości roboczej 150 mm. Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, rękojeść z polipropylenu zapewniająca ergonomiczny chwyt.

Szerokość grotu 5 mm

Długość robocza 150 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

### Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25654

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromowo-wanadowy zapewnia odporność na skręcanie oraz długotrwałą wytrzymałość mechaniczną podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

#### Namagnesowany grot wkrętaka

Magnetyczny grot utrzymuje wkręty płaskie podczas montażu, zapobiegając ich spadaniu w trudno dostępnych miejscach.

Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w ciasnych przestrzeniach lub nad głową, gdzie ręczne przytrzymywanie śruby jest utrudnione.

### Rękojeść z polipropylenu

Rękojeść wykonana z polipropylenu (PP) zapewnia trwałość i odporność na substancje chemiczne oraz oleje. Materiał ten charakteryzuje się niską śliskością, co przekłada się na pewny chwyt nawet podczas intensywnej pracy.

### Satynowe wykończenie trzpienia

Powierzchnia trzpienia z satynowym wykończeniem zwiększa odporność na korozję i zapewnia estetyczny wygląd. Matowe wykończenie ułatwia również identyfikację narzędzia w zestawie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25654
Marka	YATO
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	5 mm
Długość robocza trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150 (chromowo-wanadowa)
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x150mm

- Montaż i demontaż wkrętów płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace montażowe w meblarstwie i stolarce
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Naprawa pojazdów mechanicznych i motocykli
- Prace remontowo-budowlane wymagające dostępu do głębszych punktów
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi w trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania

### Jak dobrać odpowiedni rozmiar wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać szerokości i głębokości rowka w łbie śruby. Grot o szerokości 5 mm jest

---

przeznaczony do wkrętów średniej wielkości (M4-M6). Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek śruby, podczas gdy zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego. Długość robocza 150 mm umożliwia pracę w miejscach oddalonych od powierzchni montażowej o ok. 12-14 cm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grot wkrętaka odpowiada wymiarom rowka w łbie śruby. Niewłaściwe dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając ruchów bocznych.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Trzpień można okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju antykorozyjnego. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przyrządu do ważenia lub narzędzia udarowego – może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia grotu lub trzpienia.

### **Bezpieczeństwo pracy z wkrętakiem**

Podczas pracy z wkrętakiem zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, szczególnie przy dokręcaniu mocno osadzonych śrub. W przypadku pracy z elementami elektrycznymi należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania. Wkrętak nie posiada izolacji elektrycznej i nie jest przeznaczony do pracy pod napięciem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich YATO w różnych rozmiarach (3mm, 5mm, 6mm, 8mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Magnetyczny uchwyt na końcówki wkrętakowe oraz organizery narzędziowe ułatwią przechowywanie i szybki dostęp do sprzętu.

...