

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x125mm-yt-25658-yato-p-49371.html>

## wkrętak płaski 6x125mm YT-25658 YATO



Cena brutto	<b>3,97 zł</b>
Cena netto	<b>3,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25658</b>
Kod producenta	<b>YT-25658</b>
Kod EAN	<b>5906083080715</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 6x125mm YT-25658 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, wyposażony w namagnesowany grot o szerokości 6 mm i długości roboczej 125 mm. Narzędzie przeznaczone do dokręcania i odkręcania śrub z łbem płaskim w zastosowaniach uniwersalnych.

Rozmiar grotu 6 mm
Długość robocza 125 mm
Materiał trzpienia CrV 6150
Grot namagnesowany Tak

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Trzpień wykonany ze stali stopowej CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną oraz odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższy okres użytkowania narzędzia przy intensywnej pracy.

### Namagnesowany grot płaski 6 mm

Grot o szerokości 6 mm został namagnesowany, co umożliwia przytrzymywanie śrub podczas manipulacji. Rozwiązanie to ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz zapobiega wypadaniu elementów złącznych, szczególnie przy montażu w pozycji pionowej lub nad głową.

### Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z tworzywa PP (polipropylenu) zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację elektryczną. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne, co zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Satynowe wykończenie powierzchni

Powierzchnia trzpienia posiada satynowe wykończenie, które zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia. Matowa faktura redukuje odbłaski światła podczas pracy i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25658
Marka	YATO
Typ grotu	Płaski
Szerokość grotu	6 mm
Długość robocza trzpienia	125 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy osprzęcie elektrycznym - gniazdka, wyłączniki, listwy zaciskowe
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi w urządzeniach AGD
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i komputerowym
- Konserwacja i naprawa drobnych urządzeń mechanicznych
- Regulacja zawiasów, zamków i okuć meblowych

- 
- Prace warsztatowe wymagające narzędzi o średniej długości

## Dobór wkrętaka płaskiego do śruby

---

### Jak sprawdzić zgodność rozmiaru

Szerokość grotu 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6 mm. Grot powinien wypełniać rowek na całej szerokości i głębokości - zbyt wąski grot uszkodzi rowek, a zbyt szeroki może ześlizgnąć się i porysować powierzchnię wokół śruby. Długość robocza 125 mm zapewnia wystarczający dostęp w większości typowych zastosowań domowych i warsztatowych.

### Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy ustawiać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby i wywierać równomierny nacisk wzdłuż osi narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie trzpienia z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed wilgocią. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka ani dźwigni - może to spowodować uszkodzenie grotu lub złamanie trzpienia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy wkrętaków płaskich YATO w różnych rozmiarach (3-8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne będą wkrętaki udarowe lub z możliwością użycia klucza nasadowego.