

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x150mm-yt-25651-yato-p-49364.html>

## wkrętak płaski 3x150mm YT-25651 YATO



Cena brutto	<b>2,89 zł</b>
Cena netto	<b>2,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25651</b>
Kod producenta	<b>YT-25651</b>
Kod EAN	<b>5906083080630</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 3x150mm YATO YT-25651

Wkrętak płaski z namagnesowanym grotem o szerokości 3 mm i długości roboczej 150 mm. Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150, rękojeść z polipropylenu z antypoślizgową teksturą.

Szerokość grotu 3 mm

Długość robocza 150 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

### Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał trzpienia zawierający chrom i wanad charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Oznaczenie 6150 określa skład stopu zapewniający wytrzymałość na skręcanie i zginanie podczas intensywnej pracy z elementami złącznymi.

### Namagnesowany grot płaski

Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śrub i wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Szerokość 3 mm odpowiada standardowym rowkom śrub płaskich stosowanych w elektronice, mechanice precyzyjnej i sprzęcie AGD.

### Długość robocza 150 mm

Długość trzpienia 150 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i otworach montażowych. Taka długość umożliwia wywarcie odpowiedniego momentu obrotowego przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas dokręcania.

### Rękojeść z polipropylenu PP

Polipropylen to materiał odporny na oleje, rozpuszczalniki i wilgoć. Antypoślizgowa tekstura powierzchni zwiększa bezpieczeństwo pracy, zapobiegając wyślizgnięciu się narzędzia z dłoni przy większym nacisku.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25651
Typ grotu	Płaski (SL)
Szerokość grotu	3 mm
Długość robocza trzpienia	150 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Grot namagnesowany	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3 mm

- Montaż i demontaż śrub płaskich w sprzęcie elektronicznym
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD
- Regulacja elementów mechanicznych z rowkami płaskimi
- Montaż osprzętu elektrycznego i gniazdek
- Prace przy osprzęcie meblarskim z wkrętami płaskimi
- Serwisowanie mechanizmów precyzyjnych
- Naprawa i konserwacja narzędzi ręcznych
- Prace instalacyjne w budownictwie

---

## Satynowe wykończenie powierzchni

Satynowa obróbka powierzchni trzpienia to proces matowania, który zwiększa odporność na korozję i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia. Powierzchnia matowa nie odbija światła, co poprawia komfort pracy w różnych warunkach oświetleniowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada rowkowi śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, utrudniając późniejszy demontaż. Podczas dokręcania trzeba utrzymywać oś wkrętaka prostopadle do powierzchni śruby, aby zapobiec wyślizgnięciu się grotu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Namagnesowanie grotu utrzymuje się przez długi czas, ale może osłabnąć po wielokrotnym kontakcie z silnymi polami magnetycznymi lub uderzeniach mechanicznych.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni, przebijaka ani dłuta – takie zastosowanie może trwale odkształcić trzpień lub uszkodzić grot.

## Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z wkrętakiem zaleca się stosowanie okularów ochronnych, szczególnie przy dokręcaniu zardzewiałych lub mocno osadzonych elementów złącznych. W przypadku prac z komponentami elektrycznymi należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o wkrętaki płaskie w innych rozmiarach (np. 4 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Dla profesjonalnych zastosowań przydatne mogą być wkrętaki z izolacją do 1000V oraz zestawy końcówek wymiennych.

...