

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x38mm-yt-25910-yato-p-8544.html>

## Wkrętak płaski 6x38mm / YT-25910 / YATO

Cena brutto	<b>4,41 zł</b>
Cena netto	<b>3,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25910</b>
Kod producenta	<b>YT-25910</b>
Kod EAN	<b>5906083259104</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość robocza [mm]	<b>38</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Rozmiar grotu	<b>6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 6x38mm YATO YT-25910

Profesjonalny wkrętak śrubokręt płaski ze stalowym trzpieniem S2 utwardzanym do 58 HRC. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających precyzji i trwałości.

Szerokość grotu **6 mm**

Długość grotu **38 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

#### Trzpień ze stali S2 o twardości 58 HRC

Stal stopowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu i chromu, co zapewnia odporność na skręcanie i zużycie.

---

Utwardzenie do 58 HRC (Rockwell C) oznacza zwiększoną wytrzymałość na deformacje przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności zapobiegającej pękaniu.

### Satynowana powierzchnia trzpienia

Proces satynowania tworzy matową, gładką powierzchnię odporną na korozję. Zabezpiecza przed rdzewieniem w warunkach warsztatowych i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia podczas pracy w środowisku z zanieczyszczeniami.

### Piaskowana i utwardzana końcówka robocza

Dodatkowe piaskowanie grota zwiększa chropowatość powierzchni, co poprawia przyczepność do rowka śruby. Lokalne utwardzenie końcówki minimalizuje zużycie i deformację podczas intensywnej eksploatacji.

### Wielokomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja z tworzyw o zróżnicowanej twardości zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Twardsze elementy odpowiadają za stabilność, miększe za absorpcję drgań i antypoślizgowe właściwości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25910
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (szczelinowy)
Szerokość grota	6 mm
Długość grota	38 mm
Materiał trzpienia	Stal stopowa S2
Twardość trzpienia	około 58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Materiał rękojeści	Tworzywa wielokomponentowe
Przekrój trzpienia	Walcowy

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x38mm

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe sprzętu AGD wymagające precyzyjnego dokręcania

- 
- Regulacja mechanizmów w urządzeniach przemysłowych
  - Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)
  - Obsługa połączeń śrubowych w branży automotive
  - Prace warsztatowe przy złączach wymagających grota 6 mm
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli
  - Konserwacja i naprawa elektronarzędzi

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Szerokość grota 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Prawidłowy dobór narzędzia zapobiega uszkodzeniu rowka i zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego. Długość grota 38 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grota – uszkodzona końcówka może ześlizgiwać się z rowka śruby. Podczas dokręcania wkrętak powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni śruby, co zapewnia równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przetarcie środkiem konserwującym. Rękojeść można czyścić wilgotną ściereczką – unikać rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo.

Przechowywanie w suchym miejscu, w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO zawierający groty o różnych szerokościach (4-8 mm) oraz wkrętaki krzyżowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe do zastosowań wymagających większych momentów obrotowych.