

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x100mm-yt-25908-yato-p-3211.html>

## Wkrętak płaski 5x100mm YT-25908 YATO



Cena brutto	<b>5,33 zł</b>
Cena netto	<b>4,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25908</b>
Kod producenta	<b>YT-25908</b>
Kod EAN	<b>5906083259081</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>5</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x100mm YATO YT-25908

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali S2 o szerokości ostrza 5 mm i długości 100 mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i demontażowych z wkrętami i śrubami z rowkiem prostym.

Szerokość ostrza 5 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

### Charakterystyka techniczna wkrętaka YATO

**Trzpień ze stali S2 utwardzany do 58 HRC**

Stal S2 to stop narzędziowy o podwyższonej zawartości krzemu i chromu, charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i odkształcenia. Proces utwardzania do twardości 58 HRC zapewnia odporność na ścieranie i zginanie podczas pracy z zakręconymi lub skorodowanymi śrubami.

### Satynowane wykończenie trzpienia

Satynowanie to proces obróbki powierzchniowej, który tworzy jednolitą, matową strukturę. Redukuje ryzyko korozji powierzchniowej i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Satynowana powierzchnia zapobiega również odbłaskom podczas pracy w dobrze oświetlonych miejscach.

### Utwardzana i piaskowana końcówka robocza

Końcówka robocza przechodzi dodatkowy proces hartowania i piaskowania. Piaskowanie zapewnia mikroszorstkość powierzchni, co zwiększa przyczepność w rowku śruby i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się podczas przenoszenia momentu obrotowego.

### Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z połączenia twardego tworzywa zapewniającego stabilność konstrukcji oraz miękkiego komponentu zwiększającego komfort chwytania. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użytkowania i zapewnia pewny chwyt również w warunkach wilgotnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25908
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (Slotted)
Szerokość ostrza	5 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna dwukomponentowa

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x100mm

- 
- Montaż i demontaż śrub z rowkiem prostym w instalacjach elektrycznych
  - Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronarzędziach
  - Regulacja elementów mocujących w meblach i stolarce budowlanej
  - Obsługa śrub mocujących pokrywy i obudowy urządzeń
  - Prace montażowe w warsztatach mechanicznych i samochodowych
  - Drobne naprawy i konserwacja sprzętu domowego
  - Regulacja mechanizmów z dostępem przez wąskie otwory
  - Prace precyzyjne wymagające wkrętaka o średniej długości trzpienia

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Szerokość ostrza wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze nie przeniesie momentu obrotowego, a zbyt szerokie może uszkodzić materiał wokół śruby. Wkrętak 5 mm sprawdza się przy śrubach M4-M5 oraz przy większości standardowych śrub montażowych w instalacjach domowych.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Trzpień wkrętaka należy okresowo sprawdzać pod kątem oznak zużycia końcówki roboczej. Zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie ostrza prowadzą do wyslizgiwania się z rowka śruby i mogą uszkodzić łeb elementu złącznego. Po pracy w środowisku wilgotnym lub z substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka lub narzędzia do ważenia. Takie zastosowanie może doprowadzić do pęknięcia trzpienia lub uszkodzenia rękojeści. Wkrętak płaski nie jest przeznaczony do przenoszenia uderów młotkiem.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac z elektronarzędziami przydatne będą wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach ostrza.