

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x200mm-yt-25906-yato-p-3161.html>

## Wkrętak płaski 4x200mm YT-25906 YATO



Cena brutto	<b>5,10 zł</b>
Cena netto	<b>4,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25906</b>
Kod producenta	<b>YT-25906</b>
Kod EAN	<b>5906083259067</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>200</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 4x200mm YT-25906 YATO

Wkrętak płaski ze stalowym trzpieniem S2 o długości 200 mm i szerokości grota 4 mm. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych zastosowań warsztatowych, montażowych i elektrycznych.

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Wymiary **4x200 mm**

Producent **YATO**

#### Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25906

##### Trzpień ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zawartością krzemu i wanadu, co zapewnia zwiększoną odporność na skręcanie i zginanie. Materiał ten stosuje się w produkcji bitów i końcówek wkrętakowych narażonych na duże obciążenia mechaniczne. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV) stal S2 wykazuje lepszą elastyczność przy zachowaniu twardości.

### **Twardość 58 HRC**

Wartość 58 HRC w skali Rockwella oznacza optymalne utwardzenie trzpienia – wystarczająco twarde, aby zapobiec ścieraniu grota, ale nie na tyle kruche, by pękało pod obciążeniem. Taka twardość zapewnia długotrwałą żywotność końcówki roboczej i minimalizuje ryzyko deformacji podczas intensywnej pracy.

### **Satynowana powierzchnia trzpienia**

Proces satynowania tworzy matową, gładką powierzchnię, która zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Satynowany trzpień nie odbija światła, co poprawia komfort pracy. Dodatkowo taka obróbka powierzchniowa redukuje tarcie przy wprowadzaniu wkrętaka do uchwytu lub kieszeni.

### **Utwardzana i piaskowana końcówka**

Dodatkowe utwardzanie końcówki roboczej oraz piaskowanie zwiększają przyczepność grota w gnieździe śruby. Piaskowanie tworzy mikrostrukturę powierzchni, która redukuje poślizg i poprawia przekaz momentu obrotowego. Zabieg ten wydłuża żywotność grota przy pracy z materiałami o wysokiej twardości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25906
Producent	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grota	4 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Rękojeść	Wielomateriałowa, ergonomiczna

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 4x200mm

- 
- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
  - Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV
  - Regulacja mechanizmów z łbami śrub płaskich
  - Prace warsztatowe przy sprzęcie mechanicznym
  - Konserwacja i naprawa narzędzi ręcznych
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrz
  - Prace przy instalacjach hydraulicznych
  - Serwis urządzeń elektronicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru grot

Szerokość grot 4 mm odpowiada śrubom o średnicy łba od 5 do 8 mm. Grot powinien wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby – zbyt wąski grot powoduje uszkodzenie rowka i zmniejsza moment obrotowy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie grot do rowka śruby.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i osuszyć. Grot wkrętaka wymaga okresowej kontroli pod kątem zużycia – zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie grot należy odtworzyć za pomocą pilnika lub szlifierki. Rękojeść można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich YATO w różnych rozmiarach (2-8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne będą wkrętaki izolowane VDE do 1000V.