

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x75mm-yt-25907-yato-p-3187.html>

## Wkrętak płaski 5x75mm YT-25907 YATO



|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto            | <b>5,12 zł</b>          |
| Cena netto             | <b>4,16 zł</b>          |
| Dostępność             | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki           | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy       | <b>YT-25907</b>         |
| Kod producenta         | <b>YT-25907</b>         |
| Kod EAN                | <b>5906083259074</b>    |
| Producent              | <b>YATO</b>             |
| Grot                   | <b>Płaski</b>           |
| Rozmiar grotu          | <b>5</b>                |
| Jednostka              | <b>SZT</b>              |
| Długość robocza [mm]   | <b>75</b>               |
| Model / przeznaczenie  | <b>Uniwersalne S2</b>   |
| Ilość elementów [szt.] | <b>1</b>                |

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x75mm YATO YT-25907

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali S2 o szerokości ostrza 5mm i długości 75mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, warsztatowych i serwisowych wymagających precyzji i trwałości.

Szerokość ostrza 5 mm

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

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

Stal S2 to stop stosowany w narzędziach udarowych, charakteryzujący się zwiększoną odpornością na skręcanie i zginanie. Utwardzenie do 58 HRC oznacza twardość zapewniającą odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności trzpienia, co zapobiega pękaniu podczas intensywnej pracy.

### Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces wykańczania powierzchni, który tworzy matową, jednolitą strukturę. Zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia. Satynowana powierzchnia zapobiega również odbłaskom świetlnym podczas pracy w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

### Utwardzana i piaskowana końcówka robocza

Końcówka robocza przechodzi dodatkowe utwardzanie, co zwiększa jej odporność na ścieranie w miejscu kontaktu ze śrubą. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność w rowku śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda.

### Ergonomiczna rękojeść wielomateriałowa

Rękojeść wykonana z połączenia twardego tworzywa w rdzeniu i miękkiego materiału antypoślizgowego na powierzchni. Taka konstrukcja zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym komforcie podczas długotrwałej pracy i przenoszeniu momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Model                 | YT-25907                       |
| Marka                 | YATO                           |
| Typ wkrętaka          | Płaski                         |
| Szerokość ostrza      | 5 mm                           |
| Długość trzpienia     | 75 mm                          |
| Materiał trzpienia    | Stal narzędziowa S2            |
| Twardość trzpienia    | 58 HRC                         |
| Wykończenie trzpienia | Satynowane                     |
| Typ rękojeści         | Wielomateriałowa, ergonomiczna |

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x75mm

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych w urządzeniach RTV i AGD
- Prace serwisowe przy sprzęcie wymagającym dostępu do śrub płaskich

- 
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi w maszynach i urządzeniach
  - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz z łącznikami płaskimi
  - Prace warsztatowe w mechanice precyzyjnej
  - Konserwacja narzędzi i urządzeń z elementami mocowanymi śrubami płaskimi
  - Prace instalacyjne w elektryce i elektrotechnice
  - Drobne naprawy domowe wymagające wkrętaka o średnich wymiarach

### **Jak dobrać rozmiar wkrętaka płaskiego**

Szerokość ostrza 5mm odpowiada śrubom o średnicy rowka 4-6mm. Długość trzpienia 75mm zapewnia dostęp do śrub w umiarkowanie zagłębionych gniazdach. Ostrze wkrętaka powinno wypełniać rowek śruby na całej szerokości, ale nie przekraczać jej średnicy, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni wokół śruby.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po zakończeniu pracy zaleca się przetrucie końcówki roboczej i trzpienia suchą szmatką. Nie należy stosować wkrętaka jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie lub złamanie trzpienia.

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły i uniknąć wyslizgnięcia. W przypadku zużycia końcówki roboczej, objawiającego się zaokrągleniem krawędzi lub zmniejszeniem grubości ostrza, wkrętak należy wymienić na nowy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac warsztatowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego pomocne będą wkrętaki udarowe lub zestawy bitów z uchwytem.