

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x100mm-yt-25902-yato-p-3052.html>

## Wkrętak płaski 3x100mm YT-25902 YATO



Cena brutto	<b>4,06 zł</b>
Cena netto	<b>3,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25902</b>
Kod producenta	<b>YT-25902</b>
Kod EAN	<b>5906083259029</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 3x100mm YT-25902 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali narzędziowej S2 o wymiarach 3x100mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i odkręcania śrub z łbem płaskim w pracach warsztatowych, montażowych i serwisowych.

Szerokość grotem 3 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

#### Trzpień ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się wysoką odpornością na udary i zginanie. Materiał ten stosuje się w produkcji narzędzi udarowych i precyzyjnych, co przekłada się na długą żywotność wkrętaka przy intensywnym użytkowaniu.

### Utwardzana końcówka 58 HRC

Twardość 58 HRC zapewnia odporność grotu na ścieranie i deformację podczas pracy. Wartość ta oznacza, że końcówka wkrętaka zachowuje kształt nawet przy dużych obciążeniach skrętnych, co zapobiega uszkodzeniu śrub.

### Wymiary 3x100mm

Szerokość grotu 3 mm odpowiada standardowym śrubom o szlifie 5-6 mm. Długość trzpienia 100 mm umożliwia dostęp do śrub w średnio zagłębionych gniazdach montażowych i obudowach sprzętu elektronicznego.

### Rękojeść z tworzywa dwuskładnikowego

Konstrukcja uchwyty łączy twardy rdzeń zapewniający stabilność z miękką warstwą zewnętrzną poprawiającą przyczepność. Rozwiązanie to ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego wkręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25902
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grotu	3 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość końcówki	58 HRC
Powierzchnia trzpienia	Satynowana
Materiał rękojeści	Tworzywo o różnej twardości

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3x100mm

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego w instalacjach domowych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace montażowe przy złączach meblowych i zawiasach
- Regulacja elementów mechanicznych w warsztatach samochodowych

- 
- Obsługa śrub mocujących w obudowach komputerowych i urządzeń biurowych
  - Prace instalacyjne przy osprzęcie sanitarnym
  - Montaż i konserwacja urządzeń przemysłowych

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Szerokość grotu wkrętaka powinna odpowiadać długości szlifów śruby. Zbyt wąski grot uszkadza krawędzie szlifów, zbyt szeroki może zarysować powierzchnię materiału wokół śruby. Wkrętak 3 mm współpracuje ze śrubami o szlifach 5-6 mm.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Satynowana powierzchnia trzpienia ogranicza przywieranie zanieczyszczeń i ułatwia czyszczenie narzędzia. Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu grotu pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Podczas pracy należy dobierać wkrętak do rozmiaru śruby i unikać stosowania narzędzia jako dźwigni lub przecinaka. Przekroczenie dopuszczalnych obciążeń może prowadzić do trwałej deformacji grotu mimo wysokiej twardości stali S2.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W pracach wymagających większej precyzji przydatne mogą być wkrętaki z magnetyczną końcówką.