

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x75mm-yt-25901-yato-p-3021.html>

## Wkrętak płaski 3x75mm YT-25901 YATO



Cena brutto	<b>3,94 zł</b>
Cena netto	<b>3,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25901</b>
Kod producenta	<b>YT-25901</b>
Kod EAN	<b>5906083259012</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 3x75mm YT-25901 YATO

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali narzędziowej S2 o szerokości grotu 3 mm i długości 75 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym, wykorzystywane w pracach monterskich, serwisowych i naprawczych.

Szerokość grotu 3 mm

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

#### Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO YT-25901

**Trzpień ze stali narzędziowej S2**

Stal S2 to stop chromowo-krzemowo-molibdenowy stosowany w narzędziach udarowych. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia skrętne i zginanie w porównaniu do standardowych stali węglowych. Zapewnia trwałość narzędzia podczas intensywnego użytkowania.

### Twardość 58 HRC

Wartość 58 HRC (Rockwell Hardness Scale) oznacza utwardzenie końcówki roboczej do poziomu zapewniającego odporność na ścieranie i odkształcenia. Taki stopień twardości pozwala na wielokrotne użycie bez utraty kształtu grota i pogorszenia dopasowania do rowka śruby.

### Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces mechanicznej obróbki powierzchni, który tworzy jednolitą, matową fakturę. Ogranicza korozję poprzez usunięcie mikrouszkodzeń i ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń. Powierzchnia satynowana jest mniej podatna na przywieranie resztek materiałów.

### Dwukomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z twardego tworzywa w rdzeniu i miękkiego elastomeru na powierzchni. Konstrukcja dwukomponentowa zapewnia sztywność potrzebną do przenoszenia momentu obrotowego oraz antypoślizgową warstwę zewnętrzną zwiększającą pewność chwytu podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25901
Marka	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość grota	3 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Twardość	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Typ rękojeści	Dwukomponentowa

## Zastosowanie wkrętaka 3x75mm

- 
- Montaż i demontaż elementów wyposażenia elektrycznego – łączników, gniazdek, opraw oświetleniowych
  - Prace przy montażu mebli – regulacja zawiasów, łączenie płyt meblowych
  - Serwis sprzętu AGD – dostęp do komór wewnętrznych urządzeń domowych
  - Naprawy elektroniki – praca z obudowami urządzeń elektronicznych i RTV
  - Konserwacja i regulacja rowerów – ustawienie derailerów, hamulców
  - Prace warsztatowe – ogólne zastosowanie w warsztacie mechanicznym
  - Naprawy samochodowe – demontaż elementów tapicerki i wykończenia wnętrza
  - Modelarstwo i prace precyzyjne – montaż drobnych elementów konstrukcyjnych

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

Szerokość grota (3 mm) powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Grot zbyt wąski może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie zmieści się w rowku lub uszkodzi powierzchnię wokół łba śruby. Długość trzpienia (75 mm) określa zasięg narzędzia i możliwość pracy w zagłębieniach. Wkrętak 3x75mm to rozmiar uniwersalny do śrub M3-M4.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Trzpień wkrętaka należy okresowo czyścić z pozostałości olejów i smarów. Grot powinien być wolny od zadziorów i śladów ścierania – uszkodzona końcówka zmniejsza przyczepność w rowku śruby i może prowadzić do jej uszkodzenia. Satynowana powierzchnia wymaga jedynie wytarcia suchą szmatką.

Podczas pracy należy sprawdzić, czy grot dokładnie wypełnia rowek śruby. Luz między grotem a rowkiem powoduje niestabilność i zwiększa ryzyko wyślizgnięcia narzędzia. Wkrętak płaski nie powinien być używany jako dźwignia, przecinak lub przyrząd uderzeniowy – takie zastosowanie prowadzi do trwałego odkształcenia grotu.

Rękojeść dwukomponentowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, oleje mineralne) należy niezwłocznie oczyścić powierzchnię, aby uniknąć degradacji elastomeru.