

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x300-mm-svcm55-yt-2633-yato-p-5737.html>

## Wkrętak płaski 3x300 mm svcm55 YT-2633 YATO



Cena brutto	<b>7,83 zł</b>
Cena netto	<b>6,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2633</b>
Kod producenta	<b>YT-2633</b>
Kod EAN	<b>5906083926334</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>300</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 3x300 mm SVCM55 YT-2633 YATO

Wkrętak płaski profesjonalny o długości roboczej 300 mm z grotem o szerokości 3 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej SVCM55. Narzędzie przeznaczone do prac wymagających dostępu do głębokich i trudno osiągalnych miejsc montażowych.

Szerokość grotu 3 mm

Długość robocza 300 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Model YT-2633

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

### Stal stopowa SVCM55

Trzpień wykonany ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Stop ten charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

### Długość robocza 300 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych, skrzynkach rozdzielczych oraz innych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie mają wystarczającego zasięgu. Szczególnie przydatne przy montażu instalacji elektrycznych i pracy z obudowami urządzeń elektronicznych.

### Grot płaski 3 mm

Wąski grot o szerokości 3 mm przeznaczony do śrub z rowkiem prostym małych rozmiarów. Precyzyjne wykonanie zapewnia dokładne dopasowanie do rowka śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba podczas dokręcania.

### Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja uchwytu zaprojektowana w celu zapewnienia stabilnego chwytu podczas przenoszenia momentu obrotowego. Kształt rękojeści redukuje zmęczenie dłoni przy powtarzalnych czynnościach montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2633
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (SL)
Szerokość grotu	3 mm
Długość robocza trzpienia	300 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chrom-wanad-molibden)
Typ rękojeści	Ergonomiczna

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 300 mm

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych w głębokich puszkach podtynkowych
- Prace przy skrzynkach rozdzielczych i tablicach elektrycznych

- 
- Regulacja elementów w obudowach urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
  - Dostęp do śrub montażowych w wąskich szczelinach i otworach technicznych
  - Serwis samochodowy - praca z elementami w trudno dostępnych miejscach komory silnika
  - Montaż mebli i osprzętu w głębokich otworach montażowych
  - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
  - Regulacja mechanizmów w urządzeniach precyzyjnych

### **Wskazówki dotyczące użytkowania**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość grotu odpowiada szerokości rowka śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, natomiast zbyt szeroki nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu obrotowego. Podczas dokręcania wkręta powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega wyślizgiwaniu i uszkodzeniu łożyska.

## **Konserwacja narzędzia**

---

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie gdy był używany w wilgotnym środowisku. Trzpień stalowy SVCM55 charakteryzuje się dobrą odpornością na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w warunkach wysokiej wilgotności może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

Grot wkrętaka należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych. Uszkodzony lub zaokrąglony grot traci zdolność do prawidłowego zazębienia z rowkiem śruby, co zwiększa ryzyko uszkodzenia łożyska. W przypadku znacznego zużycia zaleca się wymianę narzędzia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaków krzyżowych. Dla prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania przydatne mogą być wkrętaki dynamometryczne lub zestawy bitów wymiennych.