

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x100-mm-svcm55-yt-2608-yato-p-5211.html>

## Wkrętak płaski 5x100 mm, svcm55 YT-2608 YATO

Cena brutto	<b>11,38 zł</b>
Cena netto	<b>9,25 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2608</b>
Kod producenta	<b>YT-2608</b>
Kod EAN	<b>5906083926082</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar grotu	<b>5,5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość robocza [mm]	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x100 mm YATO YT-2608

Wkrętak profesjonalny z trzpieniem satynowanym i magnetyczną końcówką roboczą. Konstrukcja z utwardzonym grotem zapewnia stabilność podczas prac montażowych w różnych branżach przemysłowych i warsztatowych.

Typ grotu Płaski (SL)

Szerokość grotu 5 mm

Długość trzpienia 100 mm

Model YT-2608

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

#### Magnetyczna końcówka robocza

Magnetyzm grotu ułatwia trzymanie śrub podczas wkręcania, szczególnie w trudnodostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne

przy pracy nad głową lub w ciasnych przestrzeniach, gdzie przytrzymanie śruby drugą ręką jest utrudnione.

### Utwardzany i piaskowany grot

Proces utwardzania końcówki zwiększa odporność na zużycie i deformację podczas pracy z dokręconymi śrubami. Piaskowanie poprawia przyczepność grota w gnieździe śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łożyska.

### Satynowany trzpień

Satynowanie powierzchni trzpienia zwiększa odporność na korozję i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Matowe wykończenie zapobiega odbłaskom podczas pracy w dobrze oświetlonych stanowiskach.

### Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Konstrukcja z tworzyw o różnych twardościach łączy stabilny rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną. Zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy, redukując zmęczenie dłoni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2608
Typ grota	Płaski (Slotted)
Szerokość grota	5 mm
Długość trzpienia	100 mm
Oznaczenie trzpienia	SVCM55
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Końcówka robocza	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Materiał rękojeści	Dwukomponentowe tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Profesjonalne prace montażowe

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x100 mm

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi w maszynach przemysłowych
- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)

- 
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu mechanicznego
  - Montaż elementów wyposażenia wnętrza ze śrubami płaskimi
  - Serwis urządzeń z tradycyjnymi łącznikami śrubowymi
  - Regulacja i kalibracja urządzeń pomiarowych

### **Dobór rozmiaru grotu do śruby**

Szerokość grotu 5 mm odpowiada śrubom o średnicy M4-M5. Grot powinien wypełniać całą szerokość rowka w łbie śruby, aby uniknąć uszkodzenia łba i wyślizgnięcia narzędzia. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie głęboko w łeb śruby.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, wywierając stały nacisk osiowy. Zapobiega to wyślizgnięciu grotu i uszkodzeniu rowka. Magnetyczna końcówka ułatwia pozycjonowanie śrub, ale nie zastępuje prawidłowej techniki wkręcania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i sprawdzić stan końcówki. Uszkodzony lub zużyty grot należy wycofać z użytku, ponieważ może uszkadzać łby śrub. Satynowane wykończenie trzpienia wymaga jedynie okazjonalnego wytarcia suchą szmatką.

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i kontaktem z agresywnymi chemikaliami. Magnetyczna końcówka może przyciągać drobne elementy metalowe, dlatego po pracy warto sprawdzić, czy grot jest czysty.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku pracy z elektroniką przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach grotu.

...