

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x75-mm-svcm55-yt-2601-yato-p-8676.html>

## Wkrętak płaski 3x75 mm, svcm55 / YT-2601 / YATO

Cena brutto	<b>8,10 zł</b>
Cena netto	<b>6,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2601</b>
Kod producenta	<b>YT-2601</b>
Kod EAN	<b>5906083926013</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>3</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 3x75 mm YATO YT-2601

Profesjonalny wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 i magnetyczną końcówką roboczą. Narzędzie przeznaczone do intensywnych prac montażowych w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Szerokość grotu 3 mm

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia Stal SVCM55

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

### Trzpień ze stali SVCM55

Stal narzędziowa SVCM55 charakteryzuje się podwyższoną zawartością węgla i chromu, co zapewnia odporność na ścieranie oraz możliwość utwardzania. Trzpień walcowy o satynowanej powierzchni redukuje ryzyko poślizgu podczas pracy.

### Utwardzona końcówka robocza

Grot poddano procesowi hartowania i piaskowania, co zwiększa twardość powierzchniową i odporność na deformację. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność do śruby i stabilność podczas przenoszenia momentu obrotowego.

### Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowany grot ułatwia trzymanie śrub podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Funkcja przydatna przy pracach wymagających precyzyjnego ustawienia elementów złącznych.

### Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z tworzyw o różnych twardościach łączy stabilny rdzeń z antypoślizgową warstwą zewnętrzną. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt i efektywne przenoszenie siły podczas dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2601
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość grota	3 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Końcówka robocza	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Typ rękojeści	Dwukomponentowa
Zastosowanie	Profesjonalne prace montażowe

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 3x75 mm

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem prostym o szerokości 3 mm

- 
- Prace elektryczne przy instalacjach niskonapięciowych
  - Montaż elementów w elektronice użytkowej
  - Prace serwisowe w AGD i sprzęcie komputerowym
  - Montaż osprzętu elektrycznego i gniazdek
  - Prace precyzyjne w mechanice drobnej
  - Regulacja i konserwacja urządzeń przemysłowych
  - Montaż mebli i wyposażenia wnętrz

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed użyciem należy zweryfikować, czy szerokość grota (3 mm) odpowiada szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki uniemożliwi prawidłowe osadzenie. Długość trzpienia 75 mm umożliwia pracę w zagłębieniach do około 60-65 mm.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak płaski wymaga okresowej kontroli stanu końcówki roboczej. Zużyty lub uszkodzony grot traci kontakt ze śrubą, co prowadzi do uszkodzenia rowka i zmniejsza skuteczność pracy. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się czyszczenie trzpienia z zanieczyszczeń i okresową weryfikację magnetyzmu końcówki.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Stal SVCM55, mimo odporności na ścieranie, może ulegać korozji w kontakcie z wodą lub chemikaliami. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką.

Wkrętaki nie należy używać jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka. Takie zastosowanie przekracza wytrzymałość narzędzia i może prowadzić do uszkodzenia grotu lub pęknięcia trzpienia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki precyzyjne do elektroniki oraz wkrętaki udarowe do trudnych zastosowań.