

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x300-mm-svcm55-yt-2635-yato-p-5782.html>

## Wkrętak płaski 5x300 mm svcm55 YT-2635 YATO



Cena brutto	<b>7,41 zł</b>
Cena netto	<b>6,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2635</b>
Kod producenta	<b>YT-2635</b>
Kod EAN	<b>5906083926358</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>5</b>
Długość robocza [mm]	<b>300</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x300 mm SVCM55 YATO YT-2635

Profesjonalny wkrętak płaski ze stali chromowo-wanadowej SVCM55 o długości 300 mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, naprawczych i konserwacyjnych w warsztacie oraz zastosowaniach domowych.

Szerokość ostrza 5 mm

Długość całkowita 300 mm

Materiał Stal SVCM55

Model YT-2635

### Charakterystyka wkrętaka płaskiego YATO

## Stal chromowo-wanadowa SVCM55

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał SVCM55 charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i mniejsze ryzyko odkształceń końcówki roboczej podczas intensywnej pracy.

## Długość 300 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w obudowach urządzeń, w wąskich szczelinach oraz miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Długość 300 mm sprawdza się w pracach przy maszynach, instalacjach elektrycznych i mechanice samochodowej.

## Szerokość ostrza 5 mm

Precyzyjny wymiar końcówki roboczej odpowiada śrubom o rowku 5 mm. Dopasowanie szerokości ostrza do rozmiaru śruby minimalizuje ryzyko uszkodzenia rowka i zapewnia efektywny transfer momentu obrotowego. Wymiar 5 mm należy do najczęściej stosowanych w elektronice i mechanice precyzyjnej.

## Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałych prac montażowych. Materiał uchwytu zapewnia pewny chwyt również w warunkach zabrudzenia olejem lub wilgocią, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2635
Typ wkrętaka	Płaski (slotted)
Szerokość ostrza	5 mm
Długość całkowita	300 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa SVCM55
Typ uchwytu	Ergonomiczny

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 5x300 mm

- 
- Montaż i demontaż elementów w głębokich otworach montażowych
  - Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i urządzeniach AGD
  - Instalacje elektryczne wymagające dostępu do zacisków w rozdzielnicach
  - Naprawa i konserwacja pojazdów mechanicznych
  - Prace przy urządzeniach elektronicznych i aparaturze pomiarowej
  - Regulacja i kalibracja mechanizmów precyzyjnych
  - Montaż mebli i konstrukcji wymagających długiego zasięgu narzędzia
  - Prace warsztatowe w mechanice precyzyjnej i modelarstwie

### **Kompatybilność z śrubami**

Wkrętak płaski 5 mm współpracuje ze śrubami o rowku prostym o szerokości 4,5-5,5 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie ostrza do rowka śruby – zbyt wąskie lub szerokie ostrze może uszkodzić rowek i uniemożliwić późniejszy demontaż. W przypadku śrub zużytych lub skorodowanych zaleca się użycie środków penetrujących.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Regularne czyszczenie końcówki roboczej z zanieczyszczeń i pozostałości metalu przedłuża żywotność narzędzia. Po zakończeniu pracy wkrętak należy zabezpieczyć przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu. Stal chromowo-wanadowa SVCM55 posiada zwiększoną odporność na korozję, jednak długotrwały kontakt z agresywnymi substancjami chemicznymi może prowadzić do uszkodzenia powierzchni.

Podczas pracy należy stosować siłę skierowaną wzdłuż osi wkrętaka, unikając ruchów bocznych, które mogą spowodować wyślizgnięcie ostrza z rowka śruby. W przypadku opornych połączeń zaleca się zastosowanie dodatkowych środków ułatwiających poluzowanie, zamiast nadmiernego zwiększania siły docisku.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być wkrętaki udarowe lub zestawy z wymiennymi końcówkami.