

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x150-mm-svcm55-yt-2614-yato-p-5349.html>

## Wkrętak płaski 6x150 mm, svcm55 YT-2614 YATO

Cena brutto	<b>9,14 zł</b>
Cena netto	<b>7,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2614</b>
Kod producenta	<b>YT-2614</b>
Kod EAN	<b>5906083926143</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>6,5</b>
Długość robocza [mm]	<b>150</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne SVCM 55</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 6x150 mm YATO YT-2614

Wkrętak płaski z trzpieniem ze stali SVCM55 i magnetyczną końcówką. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z rowkiem prostym w pracach montażowych, naprawczych i serwisowych.

Szerokość ostrza **6 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Materiał trzpienia **Stal SVCM55**

Końcówka **Magnetyczna**

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

#### Stal SVCM55 w trzpieniu

Stal chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia właściwości mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu. Trzpień wytrzymuje większe momenty obrotowe bez odkształceń.

### Magnetyczna końcówka robocza

Umagnetyzowana końcówka utrzymuje śrubę podczas wkręcania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu drugą ręką. Proces piaskowania i hartowania zwiększa twardość powierzchni, redukując zużycie krawędzi roboczych przy kontakcie z rowkiem śruby.

### Ergonomiczna rękojeść dwumateriałowa

Rękojeść łączy twardy rdzeń zapewniający stabilność z miękką powłoką zewnętrzną, która zwiększa przyczepność. Konstrukcja dwumateriałowa redukuje poślizg dłoni podczas przekazywania momentu obrotowego, co ma znaczenie przy dłuższych pracach montażowych.

### Wymiary 6x150 mm

Szerokość ostrza 6 mm odpowiada rowkom w śrubach średniej wielkości. Długość całkowita 150 mm umożliwia pracę w standardowych warunkach montażowych, zapewniając wystarczający zasięg przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2614
Marka	YATO
Typ wkrętaka	Płaski (szczelina prosta)
Szerokość ostrza	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (chromowo-wanadowa)
Obróbka końcówki	Hartowana, piaskowana, magnetyczna
Materiał rękojeści	Tworzywa sztuczne o różnej twardości
Typ konstrukcji rękojeści	Dwukomponentowa (bi-material)

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6 mm

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza (klamki, zawiasy, listwy)

- 
- Prace elektryczne przy zaciskach śrubowych w gniazdkach i łącznikach
  - Montaż osprzętu meblowego i akcesoriów kuchennych
  - Naprawy sprzętu AGD z połączeniami śrubowymi
  - Serwis urządzeń elektronicznych i komputerowych
  - Prace przy instalacjach sanitarnych (mocowania, uchwyty)
  - Montaż elementów dekoracyjnych i ramek
  - Regulacja mechanizmów zamykających w drzwiach i oknach

### **Jak dobrać wkrętak płaski do śruby**

Szerokość ostrza wkrętaka powinna wypełniać co najmniej 75% długości rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze uszkadza rowek i powoduje wyslizgiwanie się narzędzia. Grubość ostrza musi odpowiadać głębokości rowka – zbyt grube ostrze nie wejdzie całkowicie, co zmniejsza powierzchnię przenoszenia momentu obrotowego.

## **Konserwacja i użytkowanie**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ostrze wkrętaka nie wykazuje śladów zużycia – zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu. Wkrętak płaski nie jest przeznaczony do użycia jako dłuto, przecinak lub lewarek – takie zastosowanie prowadzi do trwałych odkształceń trzpienia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Magnetyczna końcówka może gromadzić metalowe wióry – regularne czyszczenie zapobiega ich gromadzeniu się w rowkach śrub podczas kolejnych użycy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### **Różnice między stalami narzędziowymi**

Stal SVCM55 należy do grupy stali chromowo-wanadowych o zawartości węgla około 0,55%. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie, a wanad poprawia hartowność i stabilność właściwości mechanicznych w szerokim zakresie temperatur. W porównaniu do zwykłych stali węglowych SVCM55 zachowuje twardość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### **Powiązane kategorie produktów**

Wkrętaki krzyżakowe PH i PZ, wkrętaki precyzyjne do elektroniki, zestawy wkrętałów warsztatowych, wkrętaki udarowe, uchwyty magnetyczne na narzędzia, organizery na wkrętaki.

...