

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x200-mm-svcm55-yt-2615-yato-p-5380.html>

## Wkrętak płaski 6x200 mm, svcm55 YT-2615 YATO

Cena brutto	<b>10,77 zł</b>
Cena netto	<b>8,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2615</b>
Kod producenta	<b>YT-2615</b>
Kod EAN	<b>5906083926150</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>200</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>6,5</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 6x200 mm YATO YT-2615 ze stali SVCM55

Wkrętak płaski z trzpieniem wykonanym ze stali narzędziowej SVCM55, przeznaczony do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych. Model YT-2615 marki YATO wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść z tworzyw o różnych twardościach.

Szerokość ostrza **6 mm**

Długość trzpienia **200 mm**

Materiał trzpienia **Stal SVCM55**

Końcówka **Magnetyczna**

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego YATO

### Trzpień ze stali SVCM55

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa SVCM55 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Po procesie hartowania uzyskuje twardość umożliwiającą pracę z elementami złącznymi o wysokiej wytrzymałości bez ryzyka deformacji ostrza.

### Magnetyczna końcówka utwardzana

Końcówka poddana procesowi utwardzania i piaskowania zapewnia dokładne przyleganie do rowka śruby. Właściwości magnetyczne ułatwiają pozycjonowanie elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach i zapobiegają ich wypadaniu podczas montażu.

### Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Rękojeść wykonana z tworzyw o różnych twardościach łączy sztywny rdzeń zapewniający przeniesienie momentu obrotowego z miękką warstwą zewnętrzną poprawiającą przyczepność. Konstrukcja minimalizuje poślizg dłoni podczas pracy wymagającej większej siły.

### Długość robocza 200 mm

Trzpień o długości 200 mm umożliwia dostęp do śrub w głębszych gniazdach montażowych, przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi oraz w miejscach, gdzie standardowe wkręta o krótszym trzpieniu są niewystarczające.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2615
Producent	YATO
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość ostrza	6 mm
Długość trzpienia	200 mm
Materiał trzpienia	Stal SVCM55 (stal narzędziowa chromowo-wanadowa)
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana
Właściwości końcówki	Magnetyczna
Materiał rękojeści	Tworzywa o różnych twardościach (dwukomponentowa)
Typ rękojeści	Ergonomiczna

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 6x200 mm

- 
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych w warsztatach mechanicznych i produkcyjnych
  - Prace serwisowe przy urządzeniach AGD wymagających dostępu do śrub w głębszych gniazdach
  - Montaż mebli z elementami łącznymi umieszczonymi w trudno dostępnych miejscach
  - Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
  - Naprawa sprzętu elektronicznego z obudowami wymagającymi długiego trzpienia
  - Prace motoryzacyjne przy elementach podwozia i karoserii pojazdów
  - Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych i rozdzielniach (przy zachowaniu przepisów BHP)
  - Regulacja mechanizmów i zespołów wymagających precyzyjnego dostępu do śrub płaskich

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Szerokość ostrza 6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 5,5-6,5 mm. Zbyt wąskie ostrze nie przeniesie momentu obrotowego, a zbyt szerokie może uszkodzić powierzchnię wokół rowka. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie ostrza do rowka śruby.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętak płaski ze stali SVCM55 zachowuje właściwości użytkowe przy regularnej konserwacji. Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z zabrudzeń, zwłaszcza substancji korozyjnych. Końcówkę warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych.

Podczas pracy z elementami łącznymi o dużej sile dokręcenia należy unikać nadmiernego obciążenia bocznego trzpienia, które może prowadzić do jego wygięcia. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, co zapobiega korozji powierzchniowej trzpienia i zachowuje właściwości magnetyczne końcówki.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed użyciem wkrętaka w pracach przy instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania. Wkrętaki z metalowym trzpieniem nie zapewniają izolacji elektrycznej. Do prac przy urządzeniach pod napięciem wymagane są narzędzia z certyfikowaną izolacją zgodną z normami VDE.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o wkrętaki krzyżakowe PH i PZ w różnych rozmiarach, wkrętaki płaskie o innych szerokościach ostrza (3-8 mm) oraz wkrętaki precyzyjne do elektroniki. Dla użytkowników wykonujących prace elektryczne zaleca się narzędzia z izolacją VDE.