

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x250-mm-crmo-yt-2723-yato-p-6721.html>

## Wkrętak płaski 8x250 mm, crmo YT-2723 YATO

Cena brutto	<b>5,89 zł</b>
Cena netto	<b>4,79 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2723</b>
Kod producenta	<b>YT-2723</b>
Kod EAN	<b>5906083927232</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>8</b>
Długość robocza [mm]	<b>250</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 8x250 mm CrMo YATO YT-2723

Wkrętak płaski ze stali chromowo-molibdenowej przeznaczony do profesjonalnych zastosowań warsztatowych i prac montażowych. Grubość ostrza 8 mm oraz długość trzpienia 250 mm zapewniają uniwersalność stosowania przy różnych typach śrub płaskich.

Szerokość ostrza 8 mm

Długość całkowita 250 mm

Materiał CrMo

Model YT-2723

### Charakterystyka techniczna wkrętaka płaskiego

### Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop CrMo charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a molibden poprawia wytrzymałość mechaniczną przy obciążeniach uderowych. Materiał ten zapewnia długotrwałe zachowanie ostrości krawędzi roboczych.

### Wymiary robocze 8x250 mm

Szerokość ostrza 8 mm odpowiada średnim rozmiarom śrub płaskich stosowanych w elektronice, mechanice samochodowej i montażu mebli. Długość trzpienia 250 mm umożliwia dostęp do elementów łącznych w głębszych gniazdach montażowych oraz zapewnia odpowiednią dźwignię przy dokręcaniu.

### Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja chwytu zapewnia stabilny chwyt podczas przekazywania momentu obrotowego. Odpowiedni profil rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności montażowych i minimalizuje ryzyko poślizgu narzędzia.

### Precyzyjne wykonanie ostrza

Końcówka robocza charakteryzuje się równoległymi krawędziami i odpowiednim kątem fazowania, co zapewnia właściwe przyleganie do rowka śruby. Precyzyjne wykonanie minimalizuje ryzyko uszkodzenia główki śruby oraz wyslizgiwania się narzędzia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2723
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski
Szerokość ostrza	8 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Profesjonalne i warsztatowe

## Zastosowanie wkrętaka płaskiego 8 mm

- Montaż i demontaż elementów w mechanice samochodowej

- 
- Prace instalacyjne w systemach elektrycznych i elektronicznych
  - Składanie i regulacja mebli z połączeniami śrubowymi
  - Serwis sprzętu AGD i urządzeń przemysłowych
  - Konserwacja i naprawa maszyn warsztatowych
  - Prace montażowe w budownictwie i instalacjach sanitarnych
  - Regulacja elementów mechanicznych w urządzeniach precyzyjnych
  - Obsługa śrub płaskich w obudowach metalowych i tworzywowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór właściwego rozmiaru

Ostrze wkrętaka powinno wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby. Zbyt wąskie ostrze zwiększa ryzyko uszkodzenia rowka i wyslizgiwania się narzędzia. Szerokość 8 mm odpowiada śrubom o średnicy M5-M8 w standardowych zastosowaniach.

### Właściwa technika pracy

Podczas dokręcania należy utrzymywać oś wkrętaka prostopadle do powierzchni śruby. Nacisk osiowy powinien być równomierny przez cały czas obrotu. Unikanie pracy pod kątem zapobiega uszkodzeniu rowka oraz przedwczesnemu zużyciu krawędzi roboczych narzędzia.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień i ostrze z zabrudzeń. Okresowa kontrola stanu końcówki roboczej pozwala wykryć nadmierne zużycie lub uszkodzenia. Przechowywanie w suchym miejscu chroni stal przed korozją i zachowuje parametry użytkowe narzędzia.

### Kompatybilność z innymi narzędziami

Wkrętak płaski 8 mm stanowi element zestawu narzędzi ręcznych. W kompleksowym wyposażeniu warsztatowym warto rozważyć komplet wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5,5 mm, 6,5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ do obsługi pełnego zakresu elementów złącznych.