

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-8x250mm-yt-25991-yato-p-4869.html>

## Wkrętak do pobijania 8x250mm YT-25991 YATO

Cena brutto	<b>12,94 zł</b>
Cena netto	<b>10,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25991</b>
Kod producenta	<b>YT-25991</b>
Kod EAN	<b>5906083259913</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>250</b>
Model / przeznaczenie	<b>Do pobijania</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 8x250mm YT-25991 YATO

Wkrętak płaski o wzmocnionej konstrukcji, przystosowany do pobijania młotkiem. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych wymagających zwiększonej siły docisku, szczególnie przy zablokowanych lub skorodowanych połączeniach śrubowych.

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Szerokość ostrza **8 mm**

Długość całkowita **250 mm**

Model **YT-25991**

### Charakterystyka wkrętaka do pobijania

**Stal chromowo-wanadowa CrV6150**

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej CrV6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy wielokrotnych uderzeniach młotkiem. Materiał ten zapewnia również odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

### Konstrukcja przystosowana do pobijania

Wzmocniony trzpień i specjalnie ukształtowana główka wkrętaka umożliwiają uderzanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie to pozwala na zwiększenie momentu obrotowego przy odkręcaniu zablokowanych śrub, szczególnie w połączeniach stalowych narażonych na korozję.

### Długość robocza 250 mm

Całkowita długość 250 mm zapewnia dostęp do połączeń śrubowych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych. Długi trzpień umożliwia pracę w otworach montażowych, szafach sterowniczych oraz przy elementach konstrukcyjnych, gdzie standardowe wkrętaki mają ograniczony zasięg.

### Ostrze płaskie 8 mm

Szerokość ostrza 8 mm odpowiada standardowym śrubom M6-M8 stosowanym w maszynach przemysłowych, konstrukcjach stalowych i instalacjach elektrycznych. Grubość ostrza zapewnia odpowiednią sztywność przy przenoszeniu dużych momentów obrotowych generowanych przez pobijanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25991
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski do pobijania
Szerokość ostrza	8 mm
Długość całkowita	250 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Możliwość pobijania	Tak

## Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Demontaż zablokowanych śrub w maszynach przemysłowych i urządzeniach produkcyjnych
- Prace montażowe przy konstrukcjach stalowych wymagających dużego momentu dokręcania

- 
- Serwis maszyn i urządzeń narażonych na korozję lub zapiekanie połączeń
  - Montaż i demontaż elementów w branży motoryzacyjnej i mechanice pojazdowej
  - Prace przy instalacjach elektrycznych w szafach sterowniczych i rozdzielniach
  - Stolarstwo metalowe i ślusarstwo konstrukcyjne
  - Konserwacja urządzeń w trudnych warunkach środowiskowych
  - Prace warsztatowe wymagające narzędzi o zwiększonej wytrzymałości

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pobijania

Podczas pobijania młotkiem należy stosować uderzenia kontrolowane, skierowane wzdłuż osi trzpienia. Zbyt silne uderzenia pod kątem mogą prowadzić do uszkodzenia ostrza lub pocięcia trzpienia. Przed pobijaniem warto zastosować środek penetrujący na zablokowane połączenie śrubowe.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć ostrze przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne. W przypadku zużycia krawędzi roboczych można przeprowadzić przeszlifowanie ostrza, zachowując oryginalny kąt i szerokość.

### Dobór do zastosowania

Szerokość ostrza 8 mm powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, a zbyt szerokie nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu obrotowego. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie narzędzia do konkretnego połączenia śrubowego.

...