

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-8x200mm-yt-25990-yato-p-4846.html>

## Wkrętak do pobijania 8x200mm YT-25990 YATO

Cena brutto	<b>11,81 zł</b>
Cena netto	<b>9,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25990</b>
Kod producenta	<b>YT-25990</b>
Kod EAN	<b>5906083259906</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>200</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 8x200mm YT-25990 YATO

Wkrętak płaski do pobijania ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, przystosowany do pracy z użyciem młotka. Rozmiar końcówki 8mm, długość całkowita 200mm.

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Szerokość końcówki **8 mm**

Długość całkowita **200 mm**

Typ **Do pobijania**

### Charakterystyka wkrętaka do pobijania

### Konstrukcja wzmocniona pod pobijanie

Wkrętak posiada wzmocniony trzpień i specjalną nakładkę na rękojeści, która wytrzymuje uderzenia młotkiem. Pozwala to na przekazywanie siły uderzenia bezpośrednio na śrubę lub wkręt, co ułatwia odkręcanie zablokowanych lub zardzewiałych połączeń.

### Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Materiał CrV6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością (ok. 52-58 HRC) i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach podczas pobijania.

### Wymiary robocze 8x200mm

Szerokość końcówki 8mm odpowiada standardowym śrubom płaskim M5-M8. Długość 200mm zapewnia dostęp do elementów mocujących w głębszych gniazdach oraz umożliwia pracę z dala od krawędzi uderzenia młotkiem.

### Zastosowanie w warsztacie i przemyśle

Wkrętak do pobijania znajduje zastosowanie przy demontażu zablokowanych połączeń śrubowych, usuwaniu starych elementów mocujących oraz w pracach konserwacyjnych wymagających większej siły niż standardowe narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25990
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Płaski do pobijania
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Szerokość końcówki	8 mm
Długość całkowita	200 mm
Konstrukcja	Wzmocniona pod pobijanie młotkiem

## Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych śrub płaskich
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
- Usuwanie starych elementów mocujących w konstrukcjach stalowych
- Montaż i demontaż w warunkach wymagających zwiększonej siły

- 
- Prace ślusarskie przy naprawie maszyn i urządzeń
  - Obsługa połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach
  - Warsztatowe prace mechaniczne przy pojazdach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pobijania

Podczas pobijania wkrętaka należy uderzać młotkiem w specjalną nakładkę na końcu rękojeści, a nie w trzpień. Przed użyciem upewnić się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w rowku śruby. Uderzenia powinny być kontrolowane i równomierne.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości korozji. Trzpień można okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Sprawdzać stan końcówki – nadmierne wykruszenia lub deformacje wymagają wymiany narzędzia.

### Kompatybilność z łbami śrub

Wkrętak 8mm współpracuje ze śrubami płaskimi o szerokości rowka 7,5-8,5mm. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić dopasowanie końcówki do rowka – luz może prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub końcówki wkrętaka.