

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6x200mm-yt-25987-yato-p-4768.html>

## Wkrętak do pobijania 6x200mm YT-25987 YATO

Cena brutto	<b>9,41 zł</b>
Cena netto	<b>7,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25987</b>
Kod producenta	<b>YT-25987</b>
Kod EAN	<b>5906083259876</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>6</b>
Długość robocza [mm]	<b>200</b>
Model / przeznaczenie	<b>Do pobijania</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6x200mm YT-25987 YATO

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6mm i długością trzpienia 200mm, przeznaczony do ciężkich prac montażowych. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem, co ułatwia odkręcanie zabezpieczonymi i zablokowanymi połączeniami śrubowymi.

Typ grotu **Płaski 6mm**

Długość trzpienia **200mm**

Materiał **Stal CrV6150**

Model **YT-25987**

### Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

**Stal chromowo-wanadowa CrV6150**

Stal narzędziowa CrV6150 charakteryzuje się twardością 52-58 HRC, co zapewnia odporność na zużycie i deformacje podczas intensywnej pracy. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na udary mechaniczne, kluczową przy pobijaniu młotkiem.

### Konstrukcja odporna na pobijanie

Wzmocniony trzpień i specjalnie ukształtowany tylnik uchwytu umożliwiają uderzenie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie to generuje dodatkową siłę potrzebną do odkręcania zablokowanych śrub w trudnych warunkach.

### Długość robocza 200mm

Wydłużony trzpień pozwala na pracę w głębokich gniazdach montażowych i trudno dostępnych miejscach, typowych dla konstrukcji mechanicznych i montażu przemysłowego. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem.

### Grot płaski 6mm

Szerokość 6mm odpowiada standardowym śrubom montażowym stosowanym w przemyśle i budownictwie. Precyzyjnie wykonany grot minimalizuje ryzyko wyslizgu i uszkodzenia główki śruby podczas odkręcania pod obciążeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25987
Producent	YATO
Typ grotem	Płaski (Slotted)
Szerokość grotem	6mm
Długość trzpienia	200mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Typ konstrukcji	Wkrętak do pobijania (udarowy)
Zastosowanie	Ciężkie prace montażowe

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż skorodowanych i zabezpieczonych połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż i serwis konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu mechanicznego i pojazdów
- Odkręcanie zablokowanych śrub w instalacjach przemysłowych
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających długiego narzędzia

- 
- Prace stolarskie przy montażu ciężkich konstrukcji drewnianych
  - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
  - Prace remontowe w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pobijania

Podczas odkręcania zablokowanych śrub należy uderzyć młotkiem w tylnik uchwytu, trzymając narzędzie prostopadle do powierzchni. Uderzenie generuje siłę osiową, która łamie rdze i ułatwia ruch śruby. Po każdym uderzeniu próbować obrócić wkrętak standardowo.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Regularnie sprawdzać stan grotem - wyszczerbienia i deformacje obniżają skuteczność pracy i zwiększają ryzyko uszkodzenia śrub. Nie używać jako dłuta lub przyrządu do ważenia.

### Produkty powiązane

Do pracy z wkrętakiem udarowym warto rozważyć komplet wkrętaków YATO w różnych rozmiarach grotem, środki do odrdzewiania połączeń śrubowych oraz młotek z miękkim wykończeniem do pobijania bez uszkodzenia uchwytu.

...