

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6x250mm-yt-25988-yato-p-4792.html>

## Wkrętak do pobijania 6x250mm YT-25988 YATO

Cena brutto	<b>9,37 zł</b>
Cena netto	<b>7,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25988</b>
Kod producenta	<b>YT-25988</b>
Kod EAN	<b>5906083259883</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>6</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 6x250mm YT-25988 YATO

Wkrętak udarowy ze stalą chromowo-wanadową CrV6150, przystosowany do pobijania młotkiem. Rozwiązanie dla prac montażowych wymagających zwiększonej siły dokręcania oraz demontażu zapiętych połączeń śrubowych.

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Długość całkowita **250 mm**

Grubość ostrza **6 mm**

Typ konstrukcji **Do pobijania**

#### Charakterystyka wkrętaka udarowego YATO

### Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni trzpienia przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Oznaczenie 6150 wskazuje na zawartość około 0,5% chromu i 0,15% wanadu, co zapewnia odporność na ścieranie podczas intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych.

### Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Trzpień o zwiększonej średnicy i specjalnie hartowany daszek umożliwiają uderzanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie stosowane przy zablokowanych śrubach, gdzie standardowy moment obrotowy jest niewystarczający.

### Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień zapewnia dostęp do elementów montażowych w zagłębieniach, otworach montażowych oraz przy pracach w przestrzeniach ograniczonych obudowami. Długość mierzona od rękojeści do końca ostrza.

### Ostrze płaskie 6 mm

Grubość ostrza 6 mm odpowiada śrubom metrycznym M8-M10 oraz śrubom z łbem stożkowym o średnicy 4-6 mm. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność szerokości ostrza z rowkiem śruby, aby uniknąć uszkodzenia gniazda.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25988
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Do pobijania (udarowy)
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Długość całkowita	250 mm
Grubość ostrza	6 mm
Profil końcówki	Płaski (-)
Przeznaczenie	Prace montażowe i demontażowe z możliwością pobijania

## Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Demontaż zablokowanych śrub w maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych wymagających zwiększonego momentu dokręcania

- 
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego w warunkach terenowych
  - Montaż i demontaż elementów w trudnodostępnych miejscach przy użyciu wydłużonego trzpienia
  - Prace konserwacyjne przy połączeniach śrubowych narażonych na korozję lub zapiekanie się
  - Obsługa instalacji przemysłowych, gdzie standardowe wkręta nie zapewniają wystarczającej siły
  - Wymiana elementów złącznych w warsztatach mechanicznych i zakładach produkcyjnych

### **Technika pobijania wkrętakiem udarowym**

Podczas pobijania należy ustawić ostrze prostopadle do śruby i kontrolować siłę uderzeń, aby nie uszkodzić gniazda. Metoda stosowana w sytuacjach, gdy standardowe dokręcanie nie przynosi efektu. W przypadku połączeń skorodowanych zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza – szczyrby lub zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby. Trzpień wkrętaka do pobijania wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i zabezpieczenia przed korozją, szczególnie po pracy w środowisku wilgotnym.

Podczas pobijania należy używać młotka o odpowiedniej masie – zbyt ciężki może uszkodzić rękojeść, zbyt lekki nie przyniesie oczekiwanego efektu. Uderzenia powinny być kontrolowane i nakierowane wzdłuż osi trzpienia.

W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo sprawdzać stan hartowania daszka – widoczne odkształcenia lub pęknięcia są sygnałem do wymiany narzędzia. Ostrze można ponownie ostrzyć, zachowując oryginalny kąt i grubość.

...