

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-8x300mm-yt-25992-yato-p-4896.html>

## Wkrętak do pobijania 8x300mm YT-25992 YATO



Cena brutto	<b>14,40 zł</b>
Cena netto	<b>11,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25992</b>
Kod producenta	<b>YT-25992</b>
Kod EAN	<b>5906083259920</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>8</b>
Długość robocza [mm]	<b>300</b>
Model / przeznaczenie	<b>Do pobijania</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 8x300mm YT-25992 YATO

Wkrętak udarowy z możliwością pobijania młotkiem, przeznaczony do prac wymagających zwiększonej siły oraz precyzyjnego dokręcania i odkręcania śrub w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja ze stali CrV6150 zapewnia odporność na intensywne obciążenia mechaniczne.

Długość trzpienia 300 mm

Profil końcówki 8 mm płaski

Materiał Stal CrV6150

Model YT-25992

## Charakterystyka wkrętaka udarowego YATO

### Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Materiał CrV6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie, co zapobiega deformacji trzpienia podczas intensywnych prac oraz uderzeń młotkiem.

### Konstrukcja umożliwiająca pobijanie

Wzmocniona głowica wkrętaka przystosowana do przyjmowania uderzeń młotkiem. Rozwiązanie to pozwala na rozluźnianie zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych bez uszkodzenia narzędzia.

### Długość robocza 300 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych oraz zapewnia lepszą dźwignię przy dokręcaniu. Długość 300 mm sprawdza się w pracach przy maszynach przemysłowych oraz konstrukcjach wymagających większego zasięgu.

### Profil płaski 8 mm

Szerokość końcówki 8 mm odpowiada standardowym śrubom stosowanym w instalacjach elektrycznych, metalowych oraz drewnianych. Profil płaski zapewnia stabilne osadzenie w gnieździe śruby i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25992
Producent	YATO
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Długość całkowita	300 mm
Profil końcówki	Płaski (Slotted)
Szerokość końcówki	8 mm
Typ	Wkrętak do pobijania (udarowy)

## Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Montaż i demontaż elementów maszyn przemysłowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych i metalowych

- 
- Instalacje elektryczne wymagające długiego zasięgu
  - Rozluźnianie zablokowanych śrub w mechanizmach
  - Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach
  - Montaż elementów drewnianych w budownictwie
  - Naprawy sprzętu w warsztatach mechanicznych
  - Prace przy urządzeniach wymagających precyzyjnego dokręcania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pobijania młotkiem

Podczas pobijania należy używać młotka o odpowiedniej wadze (300-500 g) i uderzać w centralną część głowicy wkrętaka. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą spowodować uszkodzenie narzędzia. Przed pobijaniem upewnić się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w gnieździe śruby.

### Dobór do rodzaju pracy

Wkrętak o długości 300 mm sprawdza się w pracach wymagających większego zasięgu, jednak przy standardowych pracach warsztatowych warto rozważyć krótsze warianty dla lepszej kontroli. Profil 8 mm jest uniwersalny dla większości śrub płaskich stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan końcówki – przy widocznym zużyciu lub deformacji wymienić narzędzie, aby uniknąć uszkodzenia śrub.