

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-8x150mm-yt-25989-yato-p-4818.html>

## Wkrętak do pobijania 8x150mm YT-25989 YATO

Cena brutto	<b>10,27 zł</b>
Cena netto	<b>8,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25989</b>
Kod producenta	<b>YT-25989</b>
Kod EAN	<b>5906083259890</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar grotu	<b>8</b>
Model / przeznaczenie	<b>Do pobijania</b>
Grot	<b>Płaski</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania 8x150mm YT-25989 YATO

Wkrętak udarowy ze wzmocnioną konstrukcją, przeznaczony do prac wymagających wspomaganie młotkiem. Stal CrV6150 zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne w warunkach warsztatowych i montażowych.

Typ Płaski udarowy

Wymiary grotem 8 × 150 mm

Materiał Stal CrV6150

Model YT-25989

#### Charakterystyka wkrętaka udarowego YATO

### Konstrukcja odporna na pobijanie

Wzmocniony trzon i nakładka udarowa na rękojeści umożliwiają stosowanie siły młotka bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy zablokowanych lub skorodowanych połączeniach śrubowych.

### Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Chromowo-wanadowa obróbka cieplna zwiększa wytrzymałość na skręcanie i zginanie, co wydłuża żywotność grotu w kontakcie z twardymi materiałami.

### Grot płaski 8 mm

Szerokość 8 mm odpowiada standardowym śrubom i wkrętom stosowanym w instalacjach elektrycznych, mechanicznych i stolarskich. Długość 150 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

### Ergonomiczna rękojeść

Profilowany chwyt z materiału antypoślizgowego redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Nakładka odporna na uderzenia chroni dłoń przy pracy z młotkiem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25989
Typ wkrętaka	Płaski do pobijania
Szerokość grotu	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Typ rękojeści	Ergonomiczna z nakładką udarową
Zastosowanie	Prace montażowe, mechaniczne, elektryczne

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż zablokowanych śrub w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż i naprawa konstrukcji stalowych w warsztatach mechanicznych
- Prace elektryczne wymagające dostępu do zagłębionych punktów montażowych

- 
- Stolarstwo i ślusarstwo – połączenia wymagające większej siły dokręcania
  - Serwis samochodowy – praca z elementami podwozia i silnika
  - Instalacje hydrauliczne i sanitarne w trudno dostępnych miejscach
  - Renowacja mebli i sprzętu z zakorodowanymi łącznikami

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady eksploatacji

Podczas pobijania młotkiem uderzaj w specjalnie wzmoczoną nakładkę na końcu rękojeści, a nie w sam trzon. Sprawdzaj stan grotu przed pracą – uszkodzone lub wyszczerbione zakończenie należy wymienić. Po zakończeniu pracy oczyść grot z zabrudzeń i zabezpiecz antykorozyjnie.

### Dobór do zastosowania

Szerokość grotu 8 mm pasuje do standardowych śrub z łbem płaskim o głębokości rowka 1,2–1,6 mm. Przed użyciem sprawdź dopasowanie grotu do rowka, aby uniknąć uszkodzenia łba śruby. W przypadku pracy z mniejszymi lub większymi śrubami dobierz wkrętak o odpowiedniej szerokości grotu.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów udarowych w różnych rozmiarach oraz młotek warsztatowy o wadze 300–500 g. W przypadku prac elektrycznych przydatne będą wkrętaki izolowane zgodne z normą VDE.