

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph3x150-mm-yt-2710-yato-p-6706.html>

## Wkrętak do pobijania ph3x150 mm YT-2710 YATO

Cena brutto	<b>1,98 zł</b>
Cena netto	<b>1,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2710</b>
Kod producenta	<b>YT-2710</b>
Kod EAN	<b>5906083927102</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>150</b>
Model / przeznaczenie	<b>Do pobijania</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Philips (PH)</b>
Rozmiar grotu	<b>PH3</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak do pobijania PH3x150 mm YATO YT-2710

Wkrętak udarowy z końcówką krzyżakową Phillips PH3 i trzonkiem o długości 150 mm, przeznaczony do prac wymagających użycia siły uderzeniowej. Narzędzie łączy funkcję tradycyjnego wkrętaka z możliwością pobijania młotkiem, co pozwala na rozkręcanie zablokowanych połączeń śrubowych.

Typ końcówki **Phillips PH3**

Długość trzpienia **150 mm**

Typ wkrętaka **Do pobijania**

Model **YT-2710**

### Charakterystyka wkrętaka udarowego

### Konstrukcja do pobijania

Wzmocniony trzpień i specjalna konstrukcja uchwytu umożliwiają uderzanie młotkiem w tylną część narzędzia. Rozwiązanie to sprawdza się przy rozkręcaniu zaklejonych, skorodowanych lub nadmiernie dokręconych śrub, gdzie standardowy wkrętak nie wystarcza.

### Końcówka Phillips PH3

Rozmiar PH3 to trzeci co do wielkości profil krzyżakowy w systemie Phillips, stosowany do śrub o średnicy 5-7 mm. Końcówka odpowiada potrzebom prac montażowych w motoryzacji, przy instalacjach elektrycznych oraz w konstrukcjach metalowych i drewnianych.

### Długość robocza 150 mm

Trzpień o długości 150 mm zapewnia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem podczas precyzyjnych operacji.

### Stal narzędziowa w konstrukcji

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zwiększa odporność na ścieranie końcówki oraz zapobiega odkształceniom trzpienia podczas pobijania. Materiał wytrzymuje wielokrotne uderzenia bez utraty właściwości mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2710
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips (PH)
Rozmiar końcówki	PH3
Długość trzpienia	150 mm
Typ wkrętaka	Udarowy (do pobijania)
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Prace profesjonalne i warsztatowe

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Rozkręcanie zablokowanych śrub w naprawach samochodowych

- 
- Demontaż elementów w instalacjach elektrycznych i sanitarnych
  - Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
  - Montaż i demontaż konstrukcji metalowych
  - Rozkręcanie skorodowanych połączeń śrubowych
  - Prace przy elementach mocujących w stolarce budowlanej
  - Serwis sprzętu elektronicznego i AGD
  - Naprawy i konserwacja maszyn rolniczych

### **Jak działa wkrętak do pobijania?**

Podczas pracy z zablokowaną śrubą należy ustawić końcówkę wkrętaka w gnieździe śruby, a następnie uderzyć młotkiem w tylną część uchwytu. Siła uderzenia przekłada się na wibracje, które pomagają uwolnić zaklejone lub skorodowane połączenie. Po kilku uderzeniach śruba zazwyczaj poddaje się obrotowi. Metoda ta minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby w porównaniu z nadmiernym dociskiem przy użyciu standardowego wkrętaka.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy końcówka wkrętaka dokładnie pasuje do profilu śruby. Luz między końcówką a gniazdem prowadzi do uszkodzenia obu elementów podczas pobijania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zabrudzeń i ewentualnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju przeciwko korozji.

Wkrętaki udarowe wymagają okresowej kontroli stanu końcówki. Zużyta lub uszkodzona końcówka traci przyczepność w gnieździe śruby i może powodować jej dalsze uszkodzenie. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z połączeniami śrubowymi warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków udarowych w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz wersje z profilami płaskimi i Torx. Uzupełnieniem może być zestaw końcówek wymiennych oraz młotek z miękkim zderzakiem do pobijania narzędzi precyzyjnych.