

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph2x150mm-yt-25994-yato-p-4943.html>

## Wkrętak do pobijania ph2x150mm YT-25994 YATO

Cena brutto	<b>8,80 zł</b>
Cena netto	<b>7,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25994</b>
Kod producenta	<b>YT-25994</b>
Kod EAN	<b>5906083259944</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 PH2x150mm YT-25994 YATO

Wkrętak udarowy z grotem Phillips PH2 i trzonkiem przystosowanym do pobijania młotkiem. Narzędzie przeznaczone do intensywnej pracy w warunkach warsztatowych, przemysłowych i budowlanych, gdzie standardowe wkrętaki nie wytrzymują obciążeń mechanicznych.

Typ grotu Phillips PH2

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia Stal CrV6150

Konstrukcja Wzmocniona do pobijania

## Charakterystyka wkrętaka do pobijania

### Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Trzpień wykonany ze stali narzędziowej z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia twardość na poziomie 50-55 HRC. Materiał odporny na skręcanie i zginanie, co ma znaczenie przy dużych momentach obrotowych i uderzeniach młotkiem.

### Konstrukcja odporna na uderzenia

Wzmocniony trzonek z metalową końcówką umożliwia pobijanie młotkiem bez uszkodzenia uchwytu. Rozwiązanie stosowane przy zablokowanych śrubach, montażu w trudno dostępnych miejscach lub gdy potrzebne jest dodatkowe dociśnięcie grota do łba śruby.

### Grot Phillips PH2

Rozmiar PH2 to standardowy wymiar do śrub M4-M5, najczęściej spotykany w montażu elektroniki, mebli, osprzętu budowlanego. Precyzyjnie frezowany profil krzyżakowy minimalizuje ryzyko wyślizgu i uszkodzenia gniazda śruby.

### Długość robocza 150 mm

Długość całkowita 150 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i otworach montażowych. Wymiar odpowiedni do prac przy instalacjach elektrycznych, montażu paneli, podzespołów maszynowych i konstrukcji stalowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25994
Producent	YATO
Typ grota	Phillips PH2 (krzyżakowy)
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Konstrukcja	Do pobijania młotkiem
Rodzaj uchwytu	Ergonomiczny z wzmocnieniem

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w budownictwie przemysłowym
- Prace instalacyjne przy systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

- 
- Montaż podzespołów w maszynach przemysłowych i liniach produkcyjnych
  - Instalacje elektryczne w rozdzielniach i skrzynkach przyłączeniowych
  - Montaż mebli biurowych i wyposażenia warsztatowego
  - Prace konserwacyjne przy urządzeniach technicznych
  - Demontaż zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych
  - Montaż elementów fasadowych i elewacyjnych

### **Technika pracy z wkrętakiem do pobijania**

Przy zablokowanych śrubach należy ustawić grot w gnieździe śruby i delikatnie uderzyć młotkiem w metalową końcówkę trzonu. Uderzenie wbija grot głębiej w profil, co zwiększa powierzchnię styku i moment przenoszenia. Technika stosowana również przy wkręcaniu w twarde materiały, gdzie potrzebne jest dodatkowe dociśnięcie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan grota - uszkodzony profil może powodować wyślizg i uszkodzenie śruby. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie trzpienia i nałożenie cienkiej warstwy oleju zabezpieczającego.

Przy pobijaniu młotkiem należy używać młotka o wadze 300-500 g. Uderzenia powinny być krótkie i kontrolowane - zbyt duża siła może uszkodzić grot lub śrubę. Nie należy używać wkrętaka jako przecinaka lub dłuta.

Grot Phillips wymaga okresowej kontroli zużycia. Zużyty profil charakteryzuje się zaokrąglonymi krawędziami i zmniejszoną głębokością rowków, co prowadzi do wyślizgiwania z gniazda śruby.

### **Kompatybilność z innymi narzędziami**

Wkrętak do pobijania może być uzupełnieniem zestawu z bitami wymiennymi PH2, wkrętakami precyzyjnymi do elektroniki oraz kluczami udarowymi. W zestawie z młotkiem ślusarskim 500 g stanowi kompletny zestaw do prac montażowych przy zablokowanych połączeniach.