

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-do-pobijania-kpl-2szt-yt-25998-yato-p-5036.html>

## Zestaw wkrętaków do pobijania kpl 2szt. YT-25998 YATO

Cena brutto	<b>17,55 zł</b>
Cena netto	<b>14,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25998</b>
Kod producenta	<b>YT-25998</b>
Kod EAN	<b>5906083259982</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>2</b>
Rozmiar grotu	<b>Mix rozmiarów</b>
Model / przeznaczenie	<b>Do pobijania</b>
Grot	<b>Mix rodzajów</b>
Długość robocza [mm]	<b>Mix długości</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętaków do pobijania YATO YT-25998 - 2 sztuki

Zestaw dwóch wkrętaków uderzeniowych ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, przeznaczonych do prac wymagających zastosowania siły mechanicznej. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia.

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Liczba elementów **2 sztuki**

Typ konstrukcji **Uderzeniowa**

Producent **YATO**

### Charakterystyka wkrętaków uderzeniowych YATO

### Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchniową przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Parametr 6150 oznacza zawartość 0,50% węgla oraz dodatki Cr i V, co przekłada się na odporność na ścieranie i pękanie przy obciążeniach uderowych.

### Konstrukcja uderzeniowa

Wzmocniony trzpień i specjalnie ukształtowana końcówka uchwytu pozwalają na przekazywanie siły uderzenia młotkiem bezpośrednio na element złączny. Rozwiązanie przydatne przy zaklinowanych śrubach lub montażu w twardych materiałach.

### Komplet dwóch rozmiarów

Zestaw zawiera dwa wkrętaki o różnych typach końcówek lub rozmiarach, co umożliwi pracę z popularnymi rodzajami łbów śrub bez konieczności zakupu dodatkowych narzędzi.

### Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana pod kątem przenoszenia obciążeń uderowych z zachowaniem pewnego chwytu. Materiał uchwytu absorbuje część energii uderzenia, redukując obciążenie dłoni operatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25998
Producent	YATO
Materiał trzpienia	Stal CrV6150 (chromowo-wanadowa)
Typ konstrukcji	Wkrętaki uderzeniowe (do pobijania)
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Przeznaczenie	Prace montażowe i demontażowe z użyciem siły mechanicznej

## Zastosowanie wkrętaków uderzeniowych

- Demontaż zaklinowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych
- Montaż elementów w twardych materiałach konstrukcyjnych
- Prace w trudno dostępnych miejscach wymagających precyzyjnego uderzenia
- Serwis mechaniczny pojazdów - odkręcanie zablokowanych śrub

- 
- Prace stolarskie przy montażu okuć i zawiasów
  - Instalacje przemysłowe wymagające dużej siły dokręcania
  - Renowacja i naprawy w budownictwie
  - Warsztatowe prace ślusarskie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pobijania

Podczas pobijania wkrętaka młotkiem należy utrzymywać narzędzie prostopadle do powierzchni łba śruby. Uderzenia powinny być kontrolowane, o średniej sile - nadmierna siła może uszkodzić zarówno element złączny, jak i narzędzie. Po każdym uderzeniu sprawdzać pozycję końcówki w gnieździe śruby.

### Konserwacja narzędzi uderzeniowych

Po zakończeniu pracy oczyścić trzpień i końcówkę z zanieczyszczeń. Okresowo sprawdzać stan końcówki roboczej - zużyte lub uszkodzone groty wymienić. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją. Unikać przechowywania w kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z wkrętakami uderzeniowymi warto rozważyć: młotek ślusarski o wadze 300-500g, penetrator do odkręcania zablokowanych połączeń, szczotka druciana do czyszczenia gwintów oraz zestaw końcówek wymiennych do wkrętaków udarowych.