

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph2x100mm-yt-25993-yato-p-4920.html>

Wkrętak do pobijania ph2x100mm YT-25993 YATO

Cena brutto	8,04 zł
Cena netto	6,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25993
Kod producenta	YT-25993
Kod EAN	5906083259937
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH3

Opis produktu

Wkrętak do pobijania PH2x100mm YT-25993 YATO

Wkrętak udarowy przeznaczony do prac wymagających zwiększonej siły montażowej. Konstrukcja wzmocniona umożliwia pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia, co skraca czas prac przy zablokowanych lub mocno dokręconych elementach złącznych.

Typ końcówki **Phillips PH2**

Długość całkowita **100 mm**

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Funkcja pobijania **Tak**

Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Materiał trzpienia zapewnia twardość 52-58 HRC, co oznacza odporność na odkształcenia pod obciążeniem i długą żywotność końcówki. Stop chromowo-wanadowy zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i uderach młotkiem.

Konstrukcja odporna na pobijanie

Trzpień przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się metalowym zacepem, który przenosi siłę uderzeń młotkiem bezpośrednio na końcówkę roboczą. Eliminuje to ryzyko rozsadzenia uchwytu, typowe dla standardowych wkrętaków.

Końcówka Phillips PH2

Profil krzyżakowy PH2 to najpowszechniejszy rozmiar w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych. Pasuje do śrub o średnicy 3,0-5,0 mm, stosowanych w większości urządzeń mechanicznych, elektronicznych i konstrukcjach stalowych.

Długość robocza 100 mm

Trzpień o długości 100 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i otworach montażowych do głębokości około 80 mm. Wystarczająca dla typowych prac montażowych przy zachowaniu sztywności niezbędnej do przekazywania momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25993
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips (PH2)
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Funkcja pobijania	Tak (trzpień przelotowy)
Zakres śrub	Ø 3,0-5,0 mm

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych śrub w maszynach przemysłowych

-
- Montaż elementów stalowych wymagających mocnego dokręcenia
 - Prace serwisowe w trudno dostępnych miejscach mechanizmów
 - Instalacje elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych
 - Naprawy sprzętu warsztatowego i narzędzi elektrycznych
 - Montaż konstrukcji metalowych i osprzętu budowlanego
 - Serwis samochodowy – elementy podwozia i zawieszenia
 - Prace przy maszynach rolniczych i sprzęcie ciężkim

Użytkowanie wkrętaka do pobijania

Technika pobijania młotkiem

Podczas uderzania młotkiem w końcówkę wkrętaka energia kinetyczna przenoszona jest przez trzpień bezpośrednio na śrubę, co pomaga przełamać zablokowanie. Należy stosować młotek o masie 300-500 g i uderzać równomiernie w oś narzędzia. Po każdym uderzeniu próbować obrotu wkrętakiem.

Kompatybilność z końcówkami

Profil PH2 jest zgodny ze śrubami oznaczonymi jako Phillips nr 2. Nie należy stosować do śrub Pozidriv (PZ), mimo wizualnego podobieństwa – różnią się one kątem nachylenia rowków, co może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby lub końcówki wkrętaka.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i resztek materiałów. Okresowo sprawdzać stan profilu roboczego – zatępione lub wyszczerbione krawędzie zmniejszają przyczepność i mogą prowadzić do wyslizgiwania. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji trzpienia.