

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph3x150mm-yt-25995-yato-p-9141.html>

Wkrętak do pobijania ph3x150mm / YT-25995 / YATO

Cena brutto	10,30 zł
Cena netto	8,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25995
Kod producenta	YT-25995
Kod EAN	5906083259951
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Grot	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH3
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak do pobijania PH3x150mm YATO YT-25995

Wkrętak udarowy z grotem Phillips PH3 i trzonem o długości 150 mm, przystosowany do mechanicznego pobijania młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, łączy funkcje standardowego wkrętaka z możliwością przekazywania siły uderzenia na trudno dostępne śruby.

Typ grotu **Phillips PH3**

Długość trzonu **150 mm**

Materiał **Stal CrV6150**

Funkcja udaru **Tak**

Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość rzędu 50-55 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu z uderzeniami młotkiem.

Profil Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada śrubom z łbem krzyżowym o średnicy 5-7 mm. Precyzyjnie wykonany grot zapewnia pełne osadzenie w gnieździe śruby, minimalizując ryzyko wyślizgu i uszkodzenia rowków krzyżowych podczas dokręcania.

Konstrukcja odporna na uderzenia

Wzmocniony trzon i metalowy trzpień przechodzący przez całą długość rękojeści umożliwiają pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy luzowaniu zablokowanych lub skorodowanych śrub.

Długość robocza 150 mm

Trzon o długości 150 mm zapewnia dostęp do śrub w zagłębieniach i osłonach o głębokości do 14 cm. Długość pozwala na pracę w przestrzeniach montażowych typowych dla motoryzacji i mechaniki przemysłowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25995
Producent	YATO
Typ grotem	Phillips PH3
Długość trzonu	150 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Funkcja pobijania	Tak (wkrętak udarowy)
Typ rękojeści	Ergonomiczna, dwuskładnikowa

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Luzowanie zablokowanych śrub Phillips w instalacjach przemysłowych i maszynach
- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji, szczególnie w trudno dostępnych miejscach podwozia
- Prace serwisowe w elektronarzędziach i urządzeniach AGD z głęboko osadzonymi śrubami
- Montaż konstrukcji stalowych i metalowych z wykorzystaniem śrub z łbem krzyżowym

-
- Prace stolarskie przy montażu okuć, zawiasów i elementów metalowych w drewnie
 - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego z skorodowanymi połączeniami śrubowymi
 - Instalacje elektryczne w rozdzielniach i szafach sterowniczych z głębokimi gniazdami montażowymi
 - Naprawa sprzętu hydraulicznego i pneumatycznego wymagającego dostępu do śrub w osłonach

Zasada działania wkrętaka udarowego

Wkrętak do pobijania przekazuje energię uderzenia młotkiem bezpośrednio na śrubę przez wzmocniony trzon. Uderzenie powoduje mikrowstrząsy, które pomagają przełamać siły tarcia w zablokowanych połączeniach. Metalowy trzpień przechodzący przez rękojęść zabezpiecza konstrukcję przed uszkodzeniem podczas pobijania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – ślady zużycia lub uszkodzenia rowków Phillips mogą prowadzić do wyślizgu i uszkodzenia śruby. Podczas pobijania młotkiem należy uderzać w metalową końcówkę rękojęści, unikając uderzeń w części plastikowe.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć grot przed korozją. Szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie narzędzia i lekkie nasmarowanie trzonu olejem konserwacyjnym.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub przecinaka – nawet wzmocniona konstrukcja nie jest przeznaczona do prac wymagających ostrej krawędzi. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji stali.

Produkty komplementarne

Do kompleksowej pracy z połączeniami śrubowymi warto rozważyć zestaw wkrętaków udarowych w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz warianty z grotami płaskimi. Przydatne mogą być również nasadki udarowe do wkrętarek akumulatorowych oraz środki do odblokowania skorodowanych śrub.

...