

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	8,80 zł
Cena netto	7,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25994
Kod producenta	YT-25994
Kod EAN	5906083259944
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH3

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.