

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-ph3x200mm-yt-25996-yato-p-4988.html>

Wkrętak do pobijania ph3x200mm YT-25996 YATO

Cena brutto	11,89 zł
Cena netto	9,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25996
Kod producenta	YT-25996
Kod EAN	5906083259968
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH3
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak udarowy PH3x200mm YATO YT-25996

Wkrętak do pobijania z grotem Phillips PH3 o długości 200 mm, przeznaczony do intensywnej pracy z zabezpieczonych lub zardzewiałych śrubami krzyżowymi. Wzmocniona konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem, co zwiększa moment obrotowy i ułatwia odkręcanie trudnych połączeń.

Typ grotu PH3 (Phillips)
Długość całkowita 200 mm
Materiał trzpienia Stal CrV6150
Funkcja udaru Tak

Charakterystyka wkrętaka udarowego

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Trzpień wykonany ze stali stopowej CrV6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz zachowanie właściwości mechanicznych przy długotrwałym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Konstrukcja odporna na pobijanie

Wzmocniony trzpień i specjalnie ukształtowana końcówka uchwytu umożliwiają uderzanie młotkiem w tylną część narzędzia. Funkcja ta pozwala na zwiększenie momentu obrotowego przy odkręcaniu zabezpieczonych lub skorodowanych śrub bez ryzyka uszkodzenia wkrętaka.

Grot Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada śrubom krzyżowym o średnicy 5-7 mm, stosowanym w konstrukcjach metalowych, maszynach i instalacjach przemysłowych. Precyzyjnie wykonany grot minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby podczas pracy pod obciążeniem.

Długość robocza 200 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do śrub znajdujących się w głębokich gniazdach, otworach montażowych oraz trudno dostępnych miejscach w konstrukcjach mechanicznych. Długość 200 mm stanowi kompromis między zasięgiem a możliwością precyzyjnej kontroli momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25996
Producent	YATO
Typ grota	PH3 (Phillips)
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Funkcja pobijania	Tak
Typ	Wkrętak udarowy

Zastosowanie wkrętaka udarowego PH3

- Demontaż zabezpieczonych śrub w maszynach przemysłowych i urządzeniach mechanicznych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy elementach podwozia i mocowaniach
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych z połączeniami śrubowymi PH3
- Konserwacja i naprawa urządzeń AGD z dostępem przez głębokie otwory montażowe
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Serwis maszyn budowlanych i sprzętu ciężkiego
- Demontaż elementów w trudno dostępnych miejscach konstrukcji metalowych
- Prace stolarskie przy mocowaniach metalowych w meblach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania

Podczas odkręcania zabezpieczonych śrub należy ustawić grot dokładnie w gnieździe śruby, a następnie uderzyć młotkiem w tylną część uchwytu. Uderzenia powinny być krótkie i kontrolowane. Po każdym uderzeniu należy próbować obrócić wkrętak, aby sprawdzić, czy połączenie zostało poluzowane.

Dobór rozmiaru grota

Grot PH3 przeznaczony jest do śrub Phillips o średnicy 5-7 mm. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru grota prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utraty możliwości jej odkręcenia. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grot dokładnie pasuje do gniazda.

Konserwacja trzpienia

Po zakończeniu pracy, szczególnie w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi, należy oczyścić trzpień i grot z zanieczyszczeń. Okresowe nasmarowanie trzpienia cienką warstwą oleju technicznego zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność z innymi narzędziami

Wkrętak udarowy PH3 stanowi uzupełnienie zestawu wkrętaków Phillips w rozmiarach PH1, PH2 i PH4. Do pracy z innymi typami śrub zaleca się posiadanie wkrętaków płaskich oraz Pozidriv w odpowiednich rozmiarach. Funkcja pobijania wymaga użycia młotka o masie 300-500 g z główką stalową lub gumową.