

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6x250mm-yt-25988-yato-p-4792.html>

Wkrętak do pobijania 6x250mm YT-25988 YATO

Cena brutto	9,37 zł
Cena netto	7,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25988
Kod producenta	YT-25988
Kod EAN	5906083259883
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	250
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	6
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Grot	Płaski

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6x250mm YT-25988 YATO

Wkrętak udarowy ze stalą chromowo-wanadową CrV6150, przystosowany do pobijania młotkiem. Rozwiązanie dla prac montażowych wymagających zwiększonej siły dokręcania oraz demontażu zapiętych połączeń śrubowych.

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Długość całkowita **250 mm**

Grubość ostrza **6 mm**

Typ konstrukcji **Do pobijania**

Charakterystyka wkrętaka udarowego YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni trzpienia przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Oznaczenie 6150 wskazuje na zawartość około 0,5% chromu i 0,15% wanadu, co zapewnia odporność na ścieranie podczas intensywnej eksploatacji w warunkach przemysłowych.

Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Trzpień o zwiększonej średnicy i specjalnie hartowany daszek umożliwiają uderzanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie stosowane przy zablokowanych śrubach, gdzie standardowy moment obrotowy jest niewystarczający.

Długość robocza 250 mm

Wydłużony trzpień zapewnia dostęp do elementów montażowych w zagłębieniach, otworach montażowych oraz przy pracach w przestrzeniach ograniczonych obudowami. Długość mierzona od rękojeści do końca ostrza.

Ostrze płaskie 6 mm

Grubość ostrza 6 mm odpowiada śrubom metrycznym M8-M10 oraz śrubom z łbem stożkowym o średnicy 4-6 mm. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność szerokości ostrza z rowkiem śruby, aby uniknąć uszkodzenia gniazda.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25988
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Do pobijania (udarowy)
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Długość całkowita	250 mm
Grubość ostrza	6 mm
Profil końcówki	Płaski (-)
Przeznaczenie	Prace montażowe i demontażowe z możliwością pobijania

Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Demontaż zablokowanych śrub w maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych wymagających zwiększonego momentu dokręcania

-
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego w warunkach terenowych
 - Montaż i demontaż elementów w trudnodostępnych miejscach przy użyciu wydłużonego trzpienia
 - Prace konserwacyjne przy połączeniach śrubowych narażonych na korozję lub zapiekanie się
 - Obsługa instalacji przemysłowych, gdzie standardowe wkręta nie zapewniają wystarczającej siły
 - Wymiana elementów złącznych w warsztatach mechanicznych i zakładach produkcyjnych

Technika pobijania wkrętakiem udarowym

Podczas pobijania należy ustawić ostrze prostopadle do śruby i kontrolować siłę uderzeń, aby nie uszkodzić gniazda. Metoda stosowana w sytuacjach, gdy standardowe dokręcanie nie przynosi efektu. W przypadku połączeń skorodowanych zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza – szczyrby lub zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia łba śruby. Trzpień wkrętaka do pobijania wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i zabezpieczenia przed korozją, szczególnie po pracy w środowisku wilgotnym.

Podczas pobijania należy używać młotka o odpowiedniej masie – zbyt ciężki może uszkodzić rękojeść, zbyt lekki nie przyniesie oczekiwanego efektu. Uderzenia powinny być kontrolowane i nakierowane wzdłuż osi trzpienia.

W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo sprawdzać stan hartowania daszka – widoczne odkształcenia lub pęknięcia są sygnałem do wymiany narzędzia. Ostrze można ponownie ostrzyć, zachowując oryginalny kąt i grubość.

...