

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6x200mm-yt-25987-yato-p-4768.html>

Wkrętak do pobijania 6x200mm YT-25987 YATO

Cena brutto	9,41 zł
Cena netto	7,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25987
Kod producenta	YT-25987
Kod EAN	5906083259876
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	6

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6x200mm YT-25987 YATO

Wkrętak udarowy z grotem płaskim 6mm i długością trzpienia 200mm, przeznaczony do ciężkich prac montażowych. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem, co ułatwia odkręcanie zabezpieczonymi i zablokowanymi połączeniami śrubowymi.

Typ grotu **Płaski 6mm**

Długość trzpienia **200mm**

Materiał **Stal CrV6150**

Model **YT-25987**

Charakterystyka techniczna wkrętaka udarowego

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stal narzędziowa CrV6150 charakteryzuje się twardością 52-58 HRC, co zapewnia odporność na zużycie i deformacje podczas intensywnej pracy. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na udary mechaniczne, kluczową przy pobijaniu młotkiem.

Konstrukcja odporna na pobijanie

Wzmocniony trzpień i specjalnie ukształtowany tylnik uchwytu umożliwiają uderzenie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie to generuje dodatkową siłę potrzebną do odkręcania zablokowanych śrub w trudnych warunkach.

Długość robocza 200mm

Wydłużony trzpień pozwala na pracę w głębokich gniazdach montażowych i trudno dostępnych miejscach, typowych dla konstrukcji mechanicznych i montażu przemysłowego. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem.

Grot płaski 6mm

Szerokość 6mm odpowiada standardowym śrubom montażowym stosowanym w przemyśle i budownictwie. Precyzyjnie wykonany grot minimalizuje ryzyko wyslizgu i uszkodzenia główki śruby podczas odkręcania pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25987
Producent	YATO
Typ grotem	Płaski (Slotted)
Szerokość grotem	6mm
Długość trzpienia	200mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Typ konstrukcji	Wkrętak do pobijania (udarowy)
Zastosowanie	Ciężkie prace montażowe

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż skorodowanych i zabezpieczonych połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż i serwis konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu mechanicznego i pojazdów
- Odkręcanie zablokowanych śrub w instalacjach przemysłowych
- Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających długiego narzędzia

-
- Prace stolarskie przy montażu ciężkich konstrukcji drewnianych
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Prace remontowe w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania

Podczas odkręcania zablokowanych śrub należy uderzyć młotkiem w tylnik uchwytu, trzymając narzędzie prostopadle do powierzchni. Uderzenie generuje siłę osiową, która łamie rdze i ułatwia ruch śruby. Po każdym uderzeniu próbować obrócić wkrętak standardowo.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić grot z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Regularnie sprawdzać stan grotem - wyszczerbienia i deformacje obniżają skuteczność pracy i zwiększają ryzyko uszkodzenia śrub. Nie używać jako dłuta lub przyrządu do ważenia.

Produkty powiązane

Do pracy z wkrętakiem udarowym warto rozważyć komplet wkrętałów YATO w różnych rozmiarach grotem, środki do odrdzewiania połączeń śrubowych oraz młotek z miękkim wykończeniem do pobijania bez uszkodzenia uchwytu.

...