

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-8x300mm-yt-25992-yato-p-4896.html>

Wkrętak do pobijania 8x300mm YT-25992 YATO



Cena brutto	14,40 zł
Cena netto	11,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25992
Kod producenta	YT-25992
Kod EAN	5906083259920
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	300
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	8

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 8x300mm YT-25992 YATO

Wkrętak udarowy z możliwością pobijania młotkiem, przeznaczony do prac wymagających zwiększonej siły oraz precyzyjnego dokręcania i odkręcania śrub w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja ze stali CrV6150 zapewnia odporność na intensywne obciążenia mechaniczne.

Długość trzpienia **300 mm**

Profil końcówki **8 mm płaski**

Materiał **Stal CrV6150**

Model **YT-25992**

Charakterystyka wkrętaka udarowego YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Materiał CrV6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie, co zapobiega deformacji trzpienia podczas intensywnych prac oraz uderzeń młotkiem.

Konstrukcja umożliwiająca pobijanie

Wzmocniona głowica wkrętaka przystosowana do przyjmowania uderzeń młotkiem. Rozwiązanie to pozwala na rozluźnianie zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych bez uszkodzenia narzędzia.

Długość robocza 300 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych oraz zapewnia lepszą dźwignię przy dokręcaniu. Długość 300 mm sprawdza się w pracach przy maszynach przemysłowych oraz konstrukcjach wymagających większego zasięgu.

Profil płaski 8 mm

Szerokość końcówki 8 mm odpowiada standardowym śrubom stosowanym w instalacjach elektrycznych, metalowych oraz drewnianych. Profil płaski zapewnia stabilne osadzenie w gnieździe śruby i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25992
Producent	YATO
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Długość całkowita	300 mm
Profil końcówki	Płaski (Slotted)
Szerokość końcówki	8 mm
Typ	Wkrętak do pobijania (udarowy)

Zastosowanie wkrętaka do pobijania

- Montaż i demontaż elementów maszyn przemysłowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych i metalowych

-
- Instalacje elektryczne wymagające długiego zasięgu
 - Rozluźnianie zablokowanych śrub w mechanizmach
 - Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach
 - Montaż elementów drewnianych w budownictwie
 - Naprawy sprzętu w warsztatach mechanicznych
 - Prace przy urządzeniach wymagających precyzyjnego dokręcania

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania młotkiem

Podczas pobijania należy używać młotka o odpowiedniej wadze (300-500 g) i uderzać w centralną część głowicy wkrętaka. Unikać uderzeń pod kątem, które mogą spowodować uszkodzenie narzędzia. Przed pobijaniem upewnić się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w gnieździe śruby.

Dobór do rodzaju pracy

Wkrętak o długości 300 mm sprawdza się w pracach wymagających większego zasięgu, jednak przy standardowych pracach warsztatowych warto rozważyć krótsze warianty dla lepszej kontroli. Profil 8 mm jest uniwersalny dla większości śrub płaskich stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Przechowywać w suchym miejscu. Regularnie sprawdzać stan końcówki – przy widocznym zużyciu lub deformacji wymienić narzędzie, aby uniknąć uszkodzenia śrub.