

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-pobijania-6x150mm-yt-25986-yato-p-4739.html>

Wkrętak do pobijania 6x150mm YT-25986 YATO

Cena brutto	8,18 zł
Cena netto	6,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25986
Kod producenta	YT-25986
Kod EAN	5906083259869
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	6
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	150
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak do pobijania 6x150mm YT-25986 YATO

Wkrętak udarowy przeznaczony do prac wymagających zwiększonej siły dokręcania oraz możliwości pobijania młotkiem. Narzędzie łączy funkcje tradycyjnego wkrętaka płaskiego z wzmocnioną konstrukcją przystosowaną do uderzeń mechanicznych.

Szerokość ostrza **6 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Typ konstrukcji **Udarowy**

Charakterystyka wkrętaka do pobijania

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość przy zachowaniu elastyczności. Materiał odporny na odkształcenia powstające podczas uderzeń młotkiem oraz intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych. Hartowanie powierzchniowe chroni przed przedwczesnym zużyciem końcówki roboczej.

Konstrukcja przystosowana do uderzeń

Wzmocniony trzpień przenosi siłę uderzenia bez ryzyka pęknięcia czy odkształcenia. Tylna część rękojeści wykonana z materiału odpornego na uderzenia mechaniczne umożliwia bezpieczne pobijanie młotkiem. Rozwiązanie przydatne przy zablokowanych połączeniach śrubowych.

Ostrze płaskie 6 mm

Szerokość 6 mm odpowiada standardowym śrubom stosowanym w instalacjach elektrycznych, mechanice precyzyjnej oraz montażu osprzętu budowlanego. Precyzyjnie szlifowana końcówka zapewnia pewne osadzenie w rowku śruby, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się podczas dokręcania.

Długość robocza 150 mm

Wymiar umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębionych gniazdach montażowych, skrzynkach rozdzielczych czy wnętrzach urządzeń. Długość trzpienia pozwala na pracę w miejscach, gdzie standardowe wkrętaki krótkie nie sięgają do punktu połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25986
Producent	YATO
Typ ostrza	Płaskie (slotted)
Szerokość ostrza	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV6150
Typ konstrukcji	Wkrętak do pobijania (udarowy)
Przeznaczenie	Prace przemysłowe, warsztatowe, budowlane

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Montaż i demontaż instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych

-
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Dokręcanie zablokowanych śrub w konstrukcjach stalowych
 - Montaż osprzętu budowlanego wymagającego zwiększonej siły dokręcania
 - Prace ślusarskie przy elementach mocujących o standardowych rowkach
 - Serwis sprzętu AGD i urządzeń elektronicznych
 - Demontaż skorodowanych połączeń śrubowych metodą udarową
 - Prace stolarskie przy okuciach i zawiasach metalowych

Sprawdzanie kompatybilności z łbem śruby

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że szerokość ostrza (6 mm) odpowiada wymiarom rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze powoduje uszkodzenie rowka, zbyt szerokie uniemożliwia pełne osadzenie. Ostrze powinno wypełniać rowek na całej szerokości z minimalnym luzem bocznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zastosowaniem techniki pobijania należy sprawdzić, czy śruba nie jest wykonana z materiału kruchego, który może pęknąć pod wpływem uderzeń. Uderzenia młotkiem powinny być kontrolowane, o umiarkowanej sile, aby nie uszkodzić gwintu ani materiału podstawowego.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie zużycia krawędzi roboczych. Uszkodzone lub zaokrąglone ostrze wymaga wymiany narzędzia lub profesjonalnej regeneracji.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, wydłuża żywotność narzędzia. Wkrętaki udarowe nie powinny być używane jako dłuta czy przecinaki, ponieważ takie zastosowanie prowadzi do trwałego uszkodzenia geometrii ostrza.