

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-30-mm-yt-1603-yato-p-4986.html>

Klucz do pobijania oczkowy 30 mm YT-1603 YATO

Cena brutto	24,66 zł
Cena netto	20,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1603
Kod producenta	YT-1603
Kod EAN	5906083916038
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 30 mm YT-1603 YATO

Klucz uderzeniowy oczkowy przeznaczony do zrywania i dokręcania połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja oczkowa umożliwia pracę z nakrętkami i łbami śrub w warunkach, gdzie zastosowanie klucza płaskiego jest niemożliwe.

Rozmiar klucza 30 mm

Model YT-1603

Producent YATO

Typ Oczkowy uderzeniowy

Charakterystyka klucza oczkowego uderzeniowego

Konstrukcja oczkowa do pobijania

Wzmocniona głowica oczkowa wytrzymuje uderzenia młotkiem lub młota, co umożliwia zrywanie zablokowanych połączeń bez uszkodzenia narzędzia. Konstrukcja zapobiega ześlizgiwaniu się z krawędzi nakrętki podczas uderzania.

Rozmiar 30 mm

Klucz dopasowany do nakrętek i łbów śrub o wymiarze 30 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rzeczywisty wymiar elementów złącznych za pomocą suwmiarki lub porównując z posiadanymi kluczami.

Zastosowanie w mechanice i hydraulice

Narzędzie znajduje zastosowanie przy demontażu elementów układów hydraulicznych, mechanicznych oraz konstrukcji stalowych, gdzie połączenia uległy zablokowaniu przez korozję lub zbyt silne dokręcenie.

Marka YATO

Producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi oferujący produkty dla warsztatów mechanicznych, budowlanych oraz zastosowań przemysłowych. Narzędzia YATO dostępne w sieciach dystrybucji technicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1603
Producent	YATO
Typ klucza	Oczkowy do pobijania
Rozmiar	30 mm
Przeznaczenie	Montaż i demontaż połączeń śrubowych

Zastosowanie klucza oczkowego 30 mm

- Demontaż elementów układów hydraulicznych w maszynach budowlanych i rolniczych
- Zrywanie zablokowanych połączeń w instalacjach przemysłowych
- Montaż i demontaż połączeń w konstrukcjach stalowych
- Prace serwisowe przy ciężkich maszynach i urządzeniach
- Naprawa pojazdów użytkowych i maszyn roboczych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających dużych momentów obrotowych
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że narzędzie nie posiada pęknięć, wykruszeń ani innych uszkodzeń mechanicznych. Podczas uderzania młotkiem w klucz stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Nie przekraczać dopuszczalnego momentu obrotowego dla danego rozmiaru połączenia. Klucz stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem — nie używać jako dźwigni ani młotka.

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 30 mm odnosi się do rozmiaru klucza mierzonego między płaskimi powierzchniami oczka. Przed zakupem należy zweryfikować rzeczywisty wymiar nakrętek lub łbów śrub. W przypadku połączeń metrycznych rozmiar klucza odpowiada najczęściej śrubom M20, jednak zawsze należy sprawdzić zgodność wymiarów za pomocą przyrządów pomiarowych.