

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-płaski-32-mm-yt-1617-yato-p-5347.html>

Klucz do pobijania płaski 32 mm YT-1617 YATO

Cena brutto	30,62 zł
Cena netto	24,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1617
Kod producenta	YT-1617
Kod EAN	5906083916175
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	32

Opis produktu

Klucz do pobijania płaski 32 mm YT-1617 YATO

Klucz do pobijania płaski to narzędzie mechaniczne służące do montażu i demontażu elementów mocujących w połączeniu z młotkiem. Model YT-1617 o szerokości 32 mm stanowi uniwersalne rozwiązanie dla warsztatów mechanicznych, zakładów przemysłowych oraz podczas prac montażowych przy konstrukcjach stalowych.

Marka YATO

Model YT-1617

Rozmiar 32 mm

Typ profilu Płaski

Charakterystyka klucza do pobijania płaskiego

Rozmiar 32 mm

Szerokość 32 mm zapewnia kompatybilność z nakrętkami i śrubami o odpowiadających wymiarach. Rozmiar ten znajduje zastosowanie w średnich i ciężkich pracach mechanicznych, gdzie standardowe klucze nasadowe nie wystarczają ze względu na

ograniczony dostęp lub konieczność użycia siły uderzeniowej.

Płaski profil roboczy

Płaski kształt końcówki roboczej umożliwia precyzyjne ustawienie narzędzia na elemencie mocującym przed uderzeniem młotkiem. Profil ten redukuje ryzyko ześlizgnięcia się podczas pobijania, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i chroni powierzchnię obrabianego elementu przed uszkodzeniem.

Konstrukcja do pracy udarowej

Klucz do pobijania zaprojektowano do przenoszenia sił uderzeniowych generowanych przez młotek. Wzmocniona konstrukcja pozwala na skuteczne luzowanie zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych, które nie poddają się standardowym metodom demontażu.

Marka YATO

YATO to producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi, oferujący sprzęt dla profesjonalistów i użytkowników hobbystycznych. Produkty tej marki dostępne są w sieciach dystrybucji narzędzi w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1617
Marka	YATO
Rozmiar klucza	32 mm
Typ profilu	Płaski
Przeznaczenie	Prace mechaniczne, montażowe, demontażowe z użyciem młotka

Zastosowanie klucza do pobijania

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych nakrętek w układach wydechowych pojazdów
- Montaż i demontaż elementów konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych wymagających dużej siły
- Serwisowanie ciężkiego sprzętu budowlanego i rolniczego
- Demontaż połączeń śrubowych w trudno dostępnych miejscach
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych

-
- Montaż rusztowań i konstrukcji tymczasowych
 - Konserwacja i naprawa linii produkcyjnych

Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

Sposób użycia klucza do pobijania

Klucz do pobijania zakłada się na nakrętkę lub łeb śruby, a następnie uderza młotkiem w tylną część narzędzia. Siła uderzenia przekazywana jest na element mocujący, powodując jego poluzowanie lub dokręcenie. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom elementu mocującego oraz czy narzędzie nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z kluczem do pobijania należy stosować rękawice robocze chroniące przed uderzeniami oraz okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu. W przypadku pracy w hałaśliwym środowisku zaleca się użycie ochronników słuchu. Nie należy przekraczać dopuszczalnych obciążeń narzędzia, co może prowadzić do jego uszkodzenia i zagrożenia dla użytkownika.

Przechowywanie i konserwacja

Klucz do pobijania należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję. Po użyciu zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń i ewentualne nasmarowanie powierzchni roboczej środkiem antykorozyjnym. Regularne przeglądy stanu technicznego pozwalają na wczesne wykrycie pęknięć lub odkształceń, które dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku.

...