

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-plaski-30-mm-yt-1616-yato-p-5318.html>

Klucz do pobijania płaski 30 mm YT-1616 YATO

Cena brutto	28,01 zł
Cena netto	22,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1616
Kod producenta	YT-1616
Kod EAN	5906083916168
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	30
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do pobijania płaski 30 mm YT-1616 YATO

Klucz do pobijania stanowi narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu elementów mocujących w połączeniu z młotkiem. Model YT-1616 wykonany z hartowanej stali charakteryzuje się płaskim profilem roboczym o szerokości 30 mm.

Szerokość robocza 30 mm

Typ profilu Płaski

Producent YATO

Model YT-1616

Charakterystyka klucza do pobijania

Hartowana stal konstrukcyjna

Materiał narzędzia przeszedł proces hartowania, co zwiększa twardość powierzchni roboczej i odporność na odkształcenia mechaniczne. Zapewnia to zachowanie geometrii profilu podczas wielokrotnych uderzeń młotkiem oraz długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Płaski profil roboczy 30 mm

Szerokość 30 mm odpowiada wymiarom standardowych elementów mocujących stosowanych w mechanice pojazdowej i przemysłowej. Płaska konstrukcja umożliwia równomierne rozłożenie siły uderzenia na całej powierzchni styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia gwintów lub krawędzi elementów.

Konstrukcja do pracy z młotkiem

Narzędzie zaprojektowano do współpracy z młotkiem warsztatowym. Górna część klucza posiada odpowiednią powierzchnię uderzeniową, która przenosi siłę na element roboczy bez ryzyka pęknięcia lub rozszczepienia materiału. Metoda ta umożliwia generowanie znacznych momentów obrotowych.

Zastosowanie w mechanice

Klucz do pobijania znajduje zastosowanie podczas prac z elementami mocującymi, które uległy zatarciu, korozji lub zostały nadmiernie dokręcone. Narzędzie pozwala na kontrolowane przekazywanie impulsów mechanicznych, co ułatwia inicjację ruchu obrotowego zablokowanych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Klucz do pobijania płaski 30 mm
Producent	YATO
Model	YT-1616
Szerokość profilu roboczego	30 mm
Typ profilu	Płaski
Materiał	Hartowana stal
Metoda użytkowania	Z młotkiem warsztatowym

Zastosowanie klucza do pobijania

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych śrub i nakrętek w mechanice pojazdowej
- Montaż elementów mocujących wymagających znacznych momentów dokręcających
- Prace serwisowe w maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Demontaż połączeń gwintowych w trudno dostępnych miejscach konstrukcji
- Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego przekazywania siły uderzenia
- Serwis układów wydechowych i elementów podwozia pojazdów
- Montaż i demontaż elementów w konstrukcjach stalowych

-
- Prace naprawcze w sprzęcie rolniczym i budowlanym

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Metoda pracy z kluczem do pobijania

Klucz umieszcza się na elemencie mocującym, zapewniając pełny kontakt powierzchni roboczej. Uderzenia młotkiem wykonuje się w sposób kontrolowany, prostopadle do osi narzędzia. Należy stosować młotek o odpowiedniej masie, dostosowanej do wielkości elementu i wymaganej siły. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się sprawdzenie stanu narzędzia pod kątem pęknięć lub odkształceń.

Wymagania bezpieczeństwa

Podczas użytkowania kluczy do pobijania należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz rękawice robocze. Narzędzie musi być w pełni sprawne, bez widocznych uszkodzeń mechanicznych. Nie należy przekraczać dopuszczalnych obciążeń ani używać narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, w warunkach zabezpieczających przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

...