

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-plaski-27-mm-yt-1615-yato-p-5287.html>

Klucz do pobijania płaski 27 mm YT-1615 YATO

Cena brutto	25,27 zł
Cena netto	20,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1615
Kod producenta	YT-1615
Kod EAN	5906083916151
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	27

Opis produktu

Klucz do pobijania płaski 27 mm YT-1615 YATO

Klucz płaski do pobijania przeznaczony do prac mechanicznych wymagających użycia siły uderzeniowej. Narzędzie warsztatowe o rozmiarze 27 mm, stosowane w naprawach samochodowych, maszynowych oraz podczas montażu i demontażu elementów mocowanych na trwałe.

Rozmiar klucza 27 mm

Typ konstrukcji Płaski

Producent YATO

Model YT-1615

Charakterystyka klucza do pobijania YATO



Konstrukcja płaska do prac uderzeniowych

Klucz płaski posiada wzmocnioną konstrukcję przystosowaną do przenoszenia sił uderzeniowych. W przeciwieństwie do standardowych kluczy płaskich, może być pobijany młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia, co przyspiesza pracę przy zablokowanych połączeniach.

Rozmiar 27 mm - zastosowanie w mechanice

Klucz o rozwarciu 27 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub w tym rozmiarze. Często spotykany w układach hamulcowych, elementach zawieszenia oraz maszynach budowlanych. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar klucza w dokumentacji technicznej pojazdu lub urządzenia.

Materiał odporny na odkształcenia

Stal narzędziowa użyta w produkcji klucza zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym pobijaniu. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na pękanie i trwałym odkształceniem, co ma znaczenie przy pracy z zardzewiałymi lub nadmiernie dokręconymi połączeniami.

Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzie przeznaczone do regularnej eksploatacji w warunkach mechanicznych. Klucz do pobijania znajduje zastosowanie tam, gdzie standardowe metody luzowania nie przynoszą efektu – przy korozji, przyklejonych gwintach lub połączeniach montowanych z nadmiernym momentem dokręcenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1615
Typ klucza	Płaski do pobijania
Rozmiar	27 mm
Przeznaczenie	Prace mechaniczne z użyciem siły uderzeniowej

Zastosowanie klucza płaskiego 27 mm

- Demontaż elementów układu hamulcowego w pojazdach ciężarowych i osobowych
- Luzowanie nakrętek zawieszenia przy naprawach mechanicznych

-
- Prace przy maszynach budowlanych i sprzęcie rolniczym
 - Montaż i demontaż połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
 - Serwis maszyn przemysłowych wymagających narzędzi udarowych
 - Naprawa urządzeń hydraulicznych z elementami mocowanymi nakrętkami 27 mm
 - Prace konserwacyjne przy zardzewiałych lub trwale zablokowanych połączeniach
 - Użytkowanie w warunkach warsztatowych przy regularnej eksploatacji

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia klucza do pobijania

Klucz należy nałożyć na nakrętkę lub łeb śruby, upewniając się o pełnym przyleganiu szczęk. Uderzenia młotkiem wykonuje się w kierunku obrotu, stopniowo zwiększając siłę. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i sprawdzenie stanu szczęk. Nie należy używać klucza jako dźwigni ani przekraczać jego nominalnego obciążenia.

Przechowywanie i zabezpieczenie

Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję. Po pracy w kontakcie z substancjami chemicznymi klucz należy przemyć i osuszyć. Okresowe natłuszczenie powierzchni roboczych wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega przyklejaniu się do elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z kluczami do pobijania przydatne mogą być: młotki warsztatowe o odpowiedniej wadze, penetratory do łatwiejszego luzowania zardzewiałych połączeń, zestawy kluczy płaskich do pobijania w różnych rozmiarach oraz środki ochrony osobistej – rękawice mechaniczne i okulary ochronne.

...