

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-plaski-55mm-yt-1622-yato-p-15019.html>

## KLUCZ DO POBIJANIA PŁASKI 55MM YT-1622 YATO

Cena brutto	<b>74,59 zł</b>
Cena netto	<b>60,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1622</b>
Kod producenta	<b>YT-1622</b>
Kod EAN	<b>5906083916229</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do Pobijania Płaski 55 mm YT-1622 YATO

Klucz do pobijania płaski to narzędzie warsztatowe stosowane do demontażu i montażu połączeń gwintowych o dużych wymiarach, gdzie wymagane jest użycie młotka lub młota. Rozmiar 55 mm odpowiada szerokości szczęk, co określa zakres nakrętek i śrub, z którymi narzędzie może współpracować.

Marka YATO

Model YT-1622

Rozmiar 55 mm

Typ Płaski

### Charakterystyka klucza do pobijania

#### Konstrukcja wzmocniona do pobijania

Klucz do pobijania różni się od standardowego klucza płaskiego wzmocnioną konstrukcją i specjalną strefą uderzeniową. Tylna część narzędzia jest przystosowana do przyjmowania uderzeń młotkiem, co pozwala na wywieranie większych momentów obrotowych przy zaciskach wymagających znacznej siły.

## Rozmiar 55 mm - zastosowanie

Szerokość szczęk 55 mm to wymiar dedykowany do dużych połączeń gwintowych występujących w maszynach przemysłowych, pojazdach ciężarowych i urządzeniach hydraulicznych. Przed użyciem należy zmierzyć szerokość nakrętki lub śruby, aby upewnić się o kompatybilności z narzędziem.

## Materiał wykonania - stal narzędziowa

Klucze do pobijania wykonuje się ze stali narzędziowej o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia plastyczne oraz odpornością na uderzenia, co jest kluczowe przy pracy z młotkiem.

## Marka YATO - narzędzia warsztatowe

YATO to marka specjalizująca się w produkcji narzędzi ręcznych i elektronarzędzi przeznaczonych do zastosowań warsztatowych i przemysłowych. Produkty tej marki są dystrybuowane w sieciach dystrybucji narzędzi profesjonalnych.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Klucz do pobijania płaski 55 mm
Producent	YATO
Model	YT-1622
Rozmiar (szerokość szczęk)	55 mm
Typ klucza	Płaski do pobijania
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie klucza do pobijania 55 mm

- Demontaż i montaż nakrętek w układach hydraulicznych maszyn przemysłowych
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Obsługa połączeń gwintowych w instalacjach przemysłowych
- Naprawa i konserwacja urządzeń o dużych połączeniach gwintowych
- Prace w warsztatach mechanicznych wymagających narzędzi wzmocnionych
- Montaż i demontaż elementów w maszynach rolniczych
- Prace przy urządzeniach wymagających dużych momentów obrotowych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

Klucz do pobijania należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Uderzenia młotkiem powinny być wykonywane w strefę przeznaczoną do pobijania - tylną część narzędzia. Uderzenie w inne części klucza może prowadzić do uszkodzenia

---

narzędzia lub powstania odprysków materiału.

### **Dobór narzędzia do zadania**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość szczęk klucza odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Używanie klucza o niewłaściwym rozmiarze może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementów złącznych oraz zmniejsza bezpieczeństwo pracy. W przypadku połączeń o innych wymiarach konieczne jest zastosowanie klucza o odpowiedniej szerokości szczęk.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z kluczem do pobijania zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów ochronnych. Uderzenia młotkiem mogą generować odpryski materiału lub powodować gwałtowne ruchy narzędzia, dlatego zachowanie odpowiedniej pozycji ciała i stabilnego chwytu jest istotne dla bezpieczeństwa.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Regularna kontrola stanu technicznego klucza – szczególnie strefy uderzeniowej i szczęk – pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych, które mogą wpływać na bezpieczeństwo użytkowania.

...