

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-plaski-36-mm-yt-1618-yato-p-5377.html>

## Klucz do pobijania płaski 36 mm YT-1618 YATO

Cena brutto	<b>37,44 zł</b>
Cena netto	<b>30,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1618</b>
Kod producenta	<b>YT-1618</b>
Kod EAN	<b>5906083916182</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>36</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz do pobijania płaski 36 mm YT-1618 YATO

Klucz do pobijania płaski to narzędzie warsztatowe przeznaczone do uderzeniowego luzowania i dokręcania nakrętek oraz śrub w trudno dostępnych miejscach. Model YT-1618 o szerokości 36 mm wykonany z hartowanej stali znajduje zastosowanie w mechanice, przemyśle oraz pracach montażowych.

Marka YATO

Model YT-1618

Szerokość 36 mm

Profil Płaski

### Charakterystyka klucza do pobijania

#### Hartowana stal w konstrukcji

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową narzędzia, zapewniając odporność na odkształcenia podczas prac uderzeniowych. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne bez pęknięć i wykruszeń.

### **Płaski profil roboczy**

Płaska powierzchnia umożliwia równomierne rozłożenie siły uderzenia na szerokiej powierzchni elementu. Konstrukcja zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy z młotkiem lub młotem.

### **Szerokość 36 mm**

Rozmiar 36 mm stanowi uniwersalny wymiar odpowiedni do większości nakrętek i śrub stosowanych w mechanice pojazdów oraz montażu przemysłowym. Klucz współpracuje z elementami złącznymi o zbliżonych wymiarach klucza.

### **Zastosowanie uderzeniowe**

Narzędzie zaprojektowane do pracy z młotkiem, co umożliwia generowanie dużych momentów obrotowych przy luzowaniu zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych niedostępnych dla kluczy standardowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-1618
Szerokość klucza	36 mm
Typ profilu	Płaski
Materiał	Stal hartowana
Przeznaczenie	Prace uderzeniowe

## Zastosowanie klucza płaskiego do pobijania

- Luzowanie zablokowanych nakrętek w układzie wydechowym pojazdów
- Demontaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy skorodowanych połączeniach śrubowych w maszynach
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Naprawy sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
- Konserwacja urządzeń przemysłowych
- Prace warsztatowe wymagające dużych momentów obrotowych
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn roboczych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z kluczem do pobijania należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami. Uderzenia wykonywać młotkiem o odpowiedniej masie, unikając nadmiernej siły mogącej uszkodzić narzędzie lub obrabiany element. Sprawdzać stan klucza przed każdym użyciem pod kątem pęknięć i deformacji.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią. Regularnie kontrolować stan krawędzi roboczych – wystąpienie nadmiernego zużycia lub uszkodzeń dyskwalifikuje narzędzie z dalszego użytkowania.

Klucz do pobijania płaski różni się od kluczy udarowych nasadowych możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie brak dostępu dla narzędzi pneumatycznych lub elektrycznych. Płaska konstrukcja pozwala na precyzyjne przyłożenie do elementu i kontrolowane przekazanie siły uderzenia.