

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-60mm-yt-1612-yato-p-14401.html>

## KLUCZ DO POBIJANIA OCZKOWY 60MM YT-1612 YATO

Cena brutto	<b>69,58 zł</b>
Cena netto	<b>56,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1612</b>
Kod producenta	<b>YT-1612</b>
Kod EAN	<b>5906083916120</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do Pobijania Oczkowy 60 mm YT-1612 YATO

Klucz oczkowy do pobijania służy do montażu i demontażu nitów oczkowych w materiałach tekstylnych, skórzanych oraz cienkich blachach. Rozmiar 60 mm odpowiada średnicy gniazda roboczego narzędzia, co determinuje wielkość oczek, z którymi można pracować.

Rozmiar 60 mm
Model YT-1612
Marka YATO
Typ narzędzia Klucz oczkowy do pobijania

### Charakterystyka klucza do pobijania oczkowego

#### Rozmiar 60 mm

Średnica gniazda roboczego 60 mm określa maksymalną wielkość oczek, które można osadzić tym narzędziem. Parametr ten należy dopasować do średnicy stosowanych nitów oczkowych – użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze uniemożliwia prawidłowe rozklepanie oczka.

## Konstrukcja oczkowa

Gniazdo oczkowe zapewnia równomierne rozłożenie siły uderzenia na obwodzie nitu, co pozwala na precyzyjne rozklepanie materiału bez jego uszkodzenia. Konstrukcja ta eliminuje ryzyko zgniecenia lub deformacji oczka w trakcie montażu.

## Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych, blacharskich oraz tapicerskich, gdzie wymagany jest montaż nitów oczkowych w materiałach o różnej grubości. Znajduje zastosowanie zarówno w profesjonalnych warsztatach, jak i przy pracach naprawczych.

## Producent YATO

Marka YATO specjalizuje się w produkcji narzędzi ręcznych dla zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Narzędzia tej marki charakteryzują się standaryzowanymi parametrami technicznymi i powtarzalnością wykonania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1612
Marka	YATO
Rozmiar gniazda	60 mm
Typ	Klucz oczkowy do pobijania
Przeznaczenie	Montaż i demontaż nitów oczkowych

## Zastosowanie klucza do pobijania

- Montaż nitów oczkowych w materiałach tapicerskich i obiciowych
- Osadzanie oczek w skórze naturalnej i ekologicznej
- Prace blacharskie wymagające montażu elementów oczkowych
- Naprawy i renowacje elementów tekstylnych z oczkami metalowymi
- Warsztatowe prace mechaniczne związane z montażem nitów
- Produkcja i naprawa akcesoriów z nitami ozdobnymi
- Prace kaletnicze i szewskie

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

### Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia – brak pęknięć, odkształceń lub śladów zużycia gniazda roboczego. Narzędzie należy dobierać do rozmiaru stosowanych nitów zgodnie z zaleceniami producenta oczek. Podczas pobijania

---

należy stosować równomierne uderzenia młotkiem o odpowiedniej masie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić materiał lub narzędzie.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z narzędziami udarowymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami materiału oraz rękawic roboczych chroniących dłoń przed urazami mechanicznymi. Stanowisko pracy powinno być stabilne, a obrabiany materiał odpowiednio zamocowany.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości materiału i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, wydłuża żywotność klucza. Regularna kontrola stanu gniazda roboczego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

...