

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-27-mm-yt-1602-yato-p-4966.html>

Klucz do pobijania oczkowy 27 mm YT-1602 YATO

Cena brutto	23,03 zł
Cena netto	18,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1602
Kod producenta	YT-1602
Kod EAN	5906083916021
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	27
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 27 mm YT-1602 YATO

Klucz do pobijania oczkowy to narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu oczek metalowych w elementach blacharskich oraz konstrukcyjnych. Model YT-1602 marki YATO charakteryzuje się rozmiarem 27 mm, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem do typowych zastosowań w mechanice i blacharstwach.

Rozmiar klucza 27 mm

Model YT-1602

Producent YATO

Typ narzędzia Klucz oczkowy

Charakterystyka klucza do pobijania oczkowego

Rozmiar 27 mm

Średnica 27 mm stanowi standardowy wymiar w branży mechanicznej i blacharskiej. Klucz pasuje do większości typowych oczek montażowych stosowanych w konstrukcjach stalowych, elementach nadwozia oraz osprzęcie mechanicznym. Przed zakupem należy

zweryfikować średnicę oczka w obsługiwanym elemencie.

Konstrukcja oczkowa

Oczkowa budowa klucza pozwala na pełne objęcie obwodu oczka, co przekłada się na równomierne rozłożenie siły uderzenia podczas pobijania. Zapobiega to deformacji materiału i umożliwia precyzyjne ustawienie elementu przed ostatecznym zamocowaniem.

Materiał wykonania

Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej, która charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne i długotrwałe obciążenia. Hartowana powierzchnia zwiększa żywotność klucza przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Zastosowanie udarowe

Klucz do pobijania przeznaczony jest do pracy z młotkiem lub młotem pneumatycznym. Wzmocniona konstrukcja wytrzyma wiele uderzeń bez uszkodzenia struktury narzędzia, co ma znaczenie w warunkach codziennej eksploatacji warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1602
Producent	YATO
Rozmiar klucza	27 mm
Typ	Klucz do pobijania oczkowy
Przeznaczenie	Montaż i demontaż oczek metalowych

Zastosowanie klucza oczkowego 27 mm

- Prace blacharskie w warsztatach samochodowych - montaż i demontaż oczek w elementach nadwozia
- Mechanika pojazdowa - instalacja elementów mocujących w układzie zawieszenia i podwozia
- Konstrukcje stalowe - łączenie elementów metalowych w budownictwie i przemyśle
- Renowacja i naprawa pojazdów - wymiana uszkodzonych oczek w starszych modelach
- Montaż osprzętu - instalacja elementów mocujących w maszynach i urządzeniach
- Prace konserwacyjne - wymiana zużytych oczek w konstrukcjach metalowych
- Produkcja elementów metalowych - montaż oczek w procesie wytwarzania
- Remonty budowlane - prace przy konstrukcjach stalowych wymagających połączeń oczkami

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z wymiarami oczka. Klucz powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni roboczej, a uderzenia młotkiem wykonywane równomiernie. Zbyt silne uderzenia mogą uszkodzić zarówno narzędzie, jak i obrabiany element. Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Rozmiar 27 mm odnosi się do średnicy wewnętrznej oczka, które ma być montowane lub demontowane. W przypadku wątpliwości co do wymiarów należy zmierzyć średnicę oczka szczerinierzem lub sprawdzić specyfikację techniczną obrabianego elementu. Użycie klucza o niewłaściwym rozmiarze prowadzi do uszkodzenia oczka i obniżenia jakości połączenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z oczkami metalowymi warto rozważyć kompletny zestaw kluczy do pobijania w różnych rozmiarach, młotek warsztatowy o odpowiedniej wadze oraz zestaw oczek metalowych w standardowych wymiarach. Uzupełnieniem wyposażenia mogą być przyrządy pomiarowe do weryfikacji średnic otworów.