

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-70-mm-yt-1614-yato-p-5261.html>

Klucz do pobijania oczkowy 70 mm YT-1614 YATO

Cena brutto	80,39 zł
Cena netto	65,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1614
Kod producenta	YT-1614
Kod EAN	5906083916144
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	70

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 70 mm YT-1614 YATO

Klucz do pobijania oczkowy to specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do mechanicznego mocowania oczek metalowych w materiałach takich jak tkaniny, skóra, płótno czy plandeki. Model YT-1614 charakteryzuje się rozmiarem roboczym 70 mm, co odpowiada średnicy oczek standardowo stosowanych w tapicerstwie, produkcji plandek i pracach warsztatowych.

Rozmiar 70 mm

Model YT-1614

Producent YATO

Typ narzędzia Klucz oczkowy

Charakterystyka klucza do pobijania oczek 70 mm

Rozmiar roboczy 70 mm

Średnica 70 mm to parametr określający wielkość oczek, które można osadzić przy użyciu tego narzędzia. Rozmiar ten odpowiada

oczkom stosowanym w większości standardowych zastosowań warsztatowych, tapicerskich i produkcyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanych lub planowanych do użycia oczek.

Konstrukcja oczkowa

Klucz oczkowy to rodzaj narzędzia z pierścieniowym zakończeniem roboczym, które obejmuje oczko podczas procesu pobijania. Konstrukcja ta zapewnia równomierne rozłożenie siły uderzenia i precyzyjne osadzenie oczka bez uszkodzenia materiału. Oczkowy kształt eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Zastosowanie w pracy mechanicznej

Narzędzie przeznaczone do pracy z młotkiem lub młotkiem gumowym. Proces pobijania polega na ustawieniu oczka w przygotowanym otworze, nałożeniu klucza i wykonaniu uderzenia, które trwale łączy elementy oczka. Metoda mechaniczna sprawdza się w warunkach warsztatowych i produkcyjnych.

Marka YATO

YATO to producent narzędzi profesjonalnych i półprofesjonalnych, oferujący szeroką gamę wyposażenia warsztatowego. Narzędzia tej marki znajdują zastosowanie w warsztatach mechanicznych, stolarskich, tapicerskich oraz w pracach budowlanych i instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1614
Producent	YATO
Rozmiar narzędzia	70 mm
Typ	Klucz do pobijania oczkowy
Przeznaczenie	Mocowanie oczek metalowych

Zastosowanie klucza oczkowego 70 mm

- Warsztaty samochodowe - montaż oczek w plandekach samochodowych, osłonach bagażnika, tapicerce
- Tapicerstwo meblowe - mocowanie oczek w materiałach obiciowych, wykończeniach mebli tapicerowanych
- Produkcja plandek i namiotów - seryjne pobijanie oczek w materiałach technicznych
- Prace z tkaniną i skórą - mocowanie oczek w wyrobach skórzanych, torebkach, pasach
- Ogrodnictwo i rolnictwo - montaż oczek w sieciach, osłonach, plandekach ochronnych

-
- Rzemiosło i galanteria - wykańczanie wyrobów tekstylnych, produktów skórzanych
 - Prace budowlane - mocowanie plandek ochronnych, osłon budowlanych
 - Warsztat domowy - naprawy i przeróbki materiałów wymagających osadzenia oczek

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pobijania oczek należy przygotować otwór o odpowiedniej średnicy w materiale. Średnica otworu powinna być dostosowana do rozmiaru trzpienia oczka. Materiał powinien być stabilnie ułożony na twardym podkładzie, najlepiej na metalowej lub drewnianej podstawie.

Proces pobijania

Oczko składa się z dwóch elementów - górnej części z kołnierzem i dolnej tulei z rozszerzonym końcem. Po ułożeniu obu części po przeciwnych stronach materiału, klucz oczkowy nakłada się na górną część i wykonuje precyzyjne uderzenie młotkiem. Siła uderzenia powinna być odpowiednio dobrana do grubości materiału i wielkości oczka.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości materiału i ewentualnych zanieczyszczeń. Powierzchnie robocze można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pełnego wyposażenia stanowiska do pobijania oczek przydatne będą: oczka metalowe w rozmiarze 70 mm, matryca do pobijania oczek, młotek warsztatowy lub gumowy, przyrząd do wycinania otworów w materiale, podkładka stalowa lub drewniana.