

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-pobijania-oczkowy-24-mm-yt-1601-yato-p-4941.html>

Klucz do pobijania oczkowy 24 mm YT-1601 YATO

Cena brutto	20,42 zł
Cena netto	16,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1601
Kod producenta	YT-1601
Kod EAN	5906083916014
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	24

Opis produktu

Klucz do pobijania oczkowy 24 mm YT-1601 YATO

Klucz oczkowy do pobijania nitów i oczków w rozmiarze 24 mm. Narzędzie służy do montażu metalowych elementów łączących w materiałach tekstylnych, skórzanych i foliowych w warsztacie, budownictwie i pracach tapicerskich.

Rozmiar klucza 24 mm

Model YT-1601

Producent YATO

Przeznaczenie Oczka 24 mm

Charakterystyka klucza do pobijania oczkowego

Rozmiar 24 mm

Średnica 24 mm oznacza kompatybilność z oczkami i nitami w tym rozmiarze. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną oczka lub sprawdzić w dokumentacji producenta elementów łączących. Klucz ten współpracuje z oczkami stosowanymi w plandekach ciężarowych, brezentie i grubszych materiałach.

Konstrukcja narzędzia oczkowego

Klucz pobijający składa się z dwóch części: matrycy z otworem i stempla z wypustką. Podczas uderzenia młotkiem elementy te dociskają oczko do materiału, zaginając jego kołnierz i trwale łącząc warstwy. Konstrukcja stalowa zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnego użytkowania.

Zastosowanie w warsztacie

Narzędzie wykorzystywane w blacharstwie, tapicerstwie, produkcji plandek i namiotów. Umożliwia mocowanie oczków bez potrzeby stosowania prasek ręcznych lub pneumatycznych. Szczególnie przydatne przy naprawach na miejscu, gdzie brak dostępu do stacjonarnych urządzeń.

Marka YATO

Producent narzędzi warsztatowych i przemysłowych z certyfikatami jakości. Narzędzia YATO stosowane są w serwisach samochodowych, zakładach produkcyjnych i przez rzemieślników. Firma oferuje szeroką gamę wyposażenia do obróbki mechanicznej i montażu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1601
Marka	YATO
Rozmiar klucza	24 mm
Typ narzędzia	Klucz oczkowy do pobijania
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Metoda pracy	Pobijanie młotkiem

Zastosowanie klucza oczkowego 24 mm

- Montaż i naprawa plandek na przyczepach i naczepach ciężarowych
- Mocowanie oczków w brezencie, płótnach technicznych i materiałach PVC
- Prace tapicerskie w samochodach, meblach i łodziach
- Produkcja i naprawa namiotów, hal namiotowych i zadaszeń
- Montaż banerów reklamowych i siatek ogrodzeniowych
- Prace w warsztatach blacharskich przy osłonach i pokrywach
- Rękodzielnictwo skórzane - torby, pasy, wyroby kaletnicze

-
- Naprawy osłon maszyn rolniczych i budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie klucza pobijającego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru klucza z oczkami. Materiał umieszcza się między matrycą a stemplem, oczko wkłada w odpowiednie zagłębienie, a następnie uderza młotkiem w górną część narzędzia. Siła uderzenia powinna być dostosowana do grubości materiału - zbyt mocne uderzenie może uszkodzić oczko, zbyt słabe nie zagnie kołnierza prawidłowo.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pobijania należy używać okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków metalu. Narzędzie powinno być ustawione stabilnie na podkładzie stalowym lub drewnianym. Nie wolno używać uszkodzonych kluczy z wyszczerbionymi krawędziami. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów roboczych.

Dobór odpowiednich oczek

Klucz 24 mm współpracuje wyłącznie z oczkami o tej średnicy zewnętrznej. Przed zakupem oczkówek należy sprawdzić ich wymiary - producenci podają średnicę zewnętrzną, wewnętrzną oraz wysokość kołnierza. Grubość materiału nie może przekraczać wysokości części łączącej oczka, w przeciwnym razie połączenie nie będzie trwałe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z oczkami przydatne mogą być: oczka metalowe 24 mm w różnych wykończeniach, podkładki wzmacniające pod oczka, młotki z miękką główką do pobijania, stemple wymienne do innych rozmiarów oczkówek, zestawy naprawcze plandek.