

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-14-mm-yt-35862-yato-p-7686.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 14 MM YT-35862 YATO

Cena brutto	4,86 zł
Cena netto	3,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35862
Kod producenta	YT-35862
Kod EAN	5906083009426
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	fi 14
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	do wycinania okrągłych otworów

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów fi 14 mm YT-35862 YATO

Narzędzie do wycinania okrągłych otworów w miękkich materiałach. Przebijak rurkowy o średnicy 14 mm przeznaczony do prac szewskich, kaletniczych, introligatorskich oraz zastosowań hobbystycznych.

Średnica robocza **14 mm**

Materiał wykonania **Stal wysokogatunkowa**

Zabezpieczenie **Czernienie antykorozyjne**

Model **YT-35862**

Charakterystyka techniczna przebijaka rurkowego

Konstrukcja ze stali wysokogatunkowej

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas uderzania młotkiem. Materiał zachowuje geometrię krawędzi tnącej nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardszych rodzajach skóry czy kilku warstwach materiału.

Precyzyjnie zaostrzona krawędź robocza

Fabryczne szlifowanie krawędzi tnącej gwarantuje czyste przecięcie bez strzępienia brzegów materiału. Ostry obwód wewnętrzny wycina otwory o regularnym kształcie, co eliminuje konieczność dodatkowego wykańczania krawędzi.

Otwór boczny do usuwania wyciętych fragmentów

Otwór w ścianie rurki pozwala na szybkie usunięcie wyciętego krążka materiału bez konieczności rozkładania narzędzia. Rozwiązanie przyspiesza pracę przy seryjnym wykonywaniu otworów i zapobiega zapychaniu się wnętrza przebijaka.

Moletowana powierzchnia chwytna

Krzyżowe nacięcia na zewnętrznej powierzchni zapewniają pewny chwyt podczas pozycjonowania narzędzia i pochłaniają drgania przy uderzaniu. Moletowanie zwiększa kontrolę nad przebiegiem nawet przy pracy w rękawicach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-35862
Marka	YATO
Średnica otworu roboczego	14 mm
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Zabezpieczenie powierzchni	Czernienie antykorozyjne
Wykończenie powierzchni chwytnej	Moletowanie krzyżowe
Otwór boczny	Tak
Materiały do obróbki	Skóra, guma, karton, tekstylia

Zastosowanie przebijaka 14 mm

- Wycinanie otworów pod nity, kółka i oczka w wyrobach skórzanych
- Przygotowanie otworów wentylacyjnych w pasach, torebkach i etui
- Prace kaletnicze przy produkcji portfeli, etui na dokumenty

-
- Introligatorstwo - perforacja okładek, wycinanie otworów pod sznurowanie
 - Obróbka gumy technicznej i uszczelek o grubości do 5 mm
 - Wycinanie otworów w tekturze, filcu i tkaninach technicznych
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzyjnych otworów
 - Naprawa obuwia - przygotowanie otworów pod sznurowanie i ozdoby

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przebijak należy ustawić prostopadle do materiału i uderzyć młotkiem w górną część korpusu. Materiał powinien być ułożony na twardym, ale elastycznym podkładzie (np. drewno miękkie, guma). Po każdym wyciągnięciu przebijaka należy usunąć wycięty fragment przez otwór boczny.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić krawędź tnącą z resztek materiału. Przy pracy z wilgotnymi materiałami zaleca się wytarcie nasuchą szmatką i lekkie naoliwienie. Przebijak należy przechowywać w suchym miejscu. Przy intensywnym użytkowaniu krawędź można doostrzać na drobnoziarnistym ośelku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przebiejakami rurowymi przydatne są: podkład do cięcia z twardej gumy lub miękkiego drewna, młotek o wadze 200-300 g, zestaw przebiejaków w różnych średnicach (6-20 mm), narzędzia do nitowania oraz oczkarki do wykańczania wyciętych otworów.