

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-9-mm-yt-35857-yato-p-7679.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW, FI 9 MM YT-35857 YATO

Cena brutto	2,75 zł
Cena netto	2,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35857
Kod producenta	YT-35857
Kod EAN	5906083009372
Producent	YATO
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione
Rozmiar [mm]	fi 9

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry gumy kartonu tekstyliów fi 9 mm YT-35857 YATO

Przebijak rurkowy YATO YT-35857 to narzędzie przeznaczone do wycinania okrągłych otworów o średnicy 9 mm w materiałach miękkich i półtwardych. Konstrukcja rurowa z ostrzoną krawędzią umożliwia precyzyjne przebijanie bez rozdarcia materiału.

Średnica otworu **9 mm**

Materiał korpusu **Stal wysokogatunkowa**

Model **YT-35857**

Typ uchwytu **Moletowany**

Charakterystyka techniczna przebijaka rurkowego

Konstrukcja rurowa ze stali

Korpus wykonany z wysokogatunkowej stali zapewnia stabilność podczas przebijania i odporność na deformacje. Proces czernienia powierzchni zabezpiecza przed korozją podczas pracy z wilgotnymi materiałami.

Zaostrzona krawędź robocza

Precyzyjnie naostrzona krawędź przecina materiał bez rozdarcia struktury, co ma znaczenie przy skórze naturalnej i tekstyliach. Średnica 9 mm odpowiada standardowym nitom i oczkom stosowanym w kaletnictwie.

Moletowany uchwyt

Teksturowana powierzchnia uchwytu zwiększa przyczepność podczas dociskania narzędzia. Moletowanie zapobiega ślizganiu się dłoni przy pracy z twardszymi materiałami wymagającymi większej siły nacisku.

Otwór boczny do wyrzutu

Boczny kanał ułatwia usuwanie wyciętych fragmentów materiału bez konieczności demontażu narzędzia. Rozwiązanie przyspiesza pracę przy wykonywaniu większej liczby otworów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-35857
Marka	YATO
Średnica otworu	9 mm
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Wykończenie powierzchni	Czernienie (zabezpieczenie antykorozyjne)
Typ uchwytu	Moletowany
Materiały przeznaczenia	Skóra, guma, karton, tekstylia

Zastosowanie przebijaka 9 mm

- Szewstwo - wykonywanie otworów pod sznurowanie i nitowanie w obuwiu
- Kaletnictwo - przygotowanie otworów pod nity i klamry w pasach, torebkach, portfelach
- Introligatorstwo - przebijanie kartonu i tektury przy oprawach ręcznych
- Rękodzieło skórzane - tworzenie otworów w wyrobach ze skóry naturalnej i ekologicznej

-
- Tapicerstwo - przebijanie materiałów tapicerskich i pianek przy wykończeniach
 - Modelarstwo - wycinanie precyzyjnych otworów w materiałach modelarskich
 - Prace gospodarskie - przebijanie gumy, filcu, tkanin technicznych
 - Naprawa sprzętu turystycznego - modyfikacja plecaków, namiotów, brezentu

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przebijak należy ustawić prostopadle do powierzchni materiału i dociskać z równomierną siłą, obracając lekko narzędzie. Materiał powinien być ułożony na twardym podkładzie (drewno, guma). Po każdym cięciu sprawdzać, czy wycięty fragment został usunięty przez otwór boczny.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić krawędź roboczą z resztek materiału. Okresowo naostrzyć krawędź na papierze ściernym drobnoziarnistym. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uderzeniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami miękkimi warto rozważyć inne średnice przebijaków rurkowych YATO (6 mm, 12 mm, 15 mm), młotek kaletniczy oraz podkład gumowy do przebijania.

...