

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-2-mm-yt-35850-yato-p-7669.html>

PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW- FI 2 MM YT-35850 YATO

Cena brutto	1,06 zł
Cena netto	0,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35850
Kod producenta	YT-35850
Kod EAN	5906083009303
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	fi 2
Długość [mm]	85
Wykończenie	moletowane, czernione
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów

Opis produktu

Przebijak rurkowy Yato YT-35850 - średnica 2 mm do skóry, gumy, kartonu i tekstyliów

Przebijak rurkowy to narzędzie przeznaczone do wycinania precyzyjnych otworów w miękkich materiałach. Model YT-35850 firmy Yato wykonany ze stali wysokogatunkowej zapewnia trwałość konstrukcji oraz powtarzalność wymiarów otworów w zastosowaniach rzemieślniczych i produkcyjnych.

Średnica otworu 2 mm

Materiał wykonania Stal wysokogatunkowa

Model YT-35850

Producent Yato

Charakterystyka przebijaka rurkowego Yato 2 mm

Konstrukcja ze stali wysokogatunkowej

Materiał wykonania wpływa na odporność krawędzi tnącej na ścieranie oraz możliwość wielokrotnego zataczania. Stal wysokogatunkowa zapewnia stabilność wymiarową narzędzia podczas intensywnej eksploatacji w warsztatach szewskich i kaletniczych.

Precyzyjna średnica 2 mm

Średnica otworu 2 mm odpowiada standardowym wymiarom stosowanym w szewstwie i kaletnictwie. Umożliwia wykonywanie otworów pod nici szewskie, małe nity ozdobne oraz elementy mocujące w precyzyjnych pracach rzemieślniczych.

Moletowana powierzchnia uchwytu

Moletowanie to nacięcia krzyżowe na powierzchni metalu zwiększające tarcie. Zabezpiecza przed wyślizgiwaniem się narzędzia podczas dociskania, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i precyzję pozycjonowania otworu.

Otwór do usuwania wyciętego materiału

Boczny otwór w korpusie przebijaka ułatwia wypchnięcie wyciętego krążka materiału. Eliminuje konieczność stosowania dodatkowych narzędzi do czyszczenia wnętrza przebijaka, przyspieszając pracę przy wykonywaniu serii otworów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-35850
Producent	Yato
Średnica otworu	2 mm
Materiał wykonania	Stal wysokogatunkowa
Zabezpieczenie powierzchni	Czernienie (ochrona antykorozyjna)
Przeznaczenie	Skóra, guma, karton, tekstylia
Typ powierzchni uchwytu	Moletowana

Zastosowanie przebijaka rurkowego 2 mm

- Wykonywanie otworów pod nici szewskie w produkcji i naprawie obuwia
- Przygotowanie miejsc montażowych pod nity ozdobne w wyrobach skórzanych
- Wycinanie otworów w pasach skórzanych do mocowania sprzączek i okuć
- Perforacja materiałów introligatorskich - kartonu i papieru gruboziarnistego
- Tworzenie otworów montażowych w tekstyliach technicznych i materiałach powlekanych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych otworów w cienkich materiałach
- Produkcja galanterii skórzanej - portfeli, etui, pasków
- Naprawa i renowacja wyrobów kaletniczych

Jak używać przebijaka rurkowego

Przebijak wymaga podkładki roboczej - najczęściej stosuje się drewnianą deskę lub gumową matę. Materiał umieszcza się na podkładce, przebijak ustawia prostopadle do powierzchni i dociska lub uderza młotkiem. Dla otworów o średnicy 2 mm wystarczy zazwyczaj docisk ręczny lub lekkie uderzenie. Po wykonaniu otworu wyciągnięty krążek materiału wypycha się przez boczny otwór w korpusie narzędzia.

Czernienie jako zabezpieczenie antykorozyjne

Proces czernienia polega na chemicznym wytworzeniu cienkiej warstwy tlenków żelaza na powierzchni stali. Warstwa ta zapobiega korozji kontaktowej podczas pracy z wilgotnymi materiałami oraz podczas przechowywania. Czernienie nie wpływa na wymiary narzędzia i nie ściera się podczas normalnego użytkowania.

Konserwacja i użytkowanie

Przebijak rurkowy zachowuje właściwości tnące przez długi okres przy prawidłowym użytkowaniu. Po pracy z materiałami zawierającymi wilgoć należy wytrzeć narzędzie suchą szmatką. Krawędź tnącą można okresowo zataczać pilnikiem diamentowym o drobnej gradacji lub kamieniem ściernym.

Podczas pracy należy unikać przebijania materiałów zawierających twarde inkluzje - może to spowodować wyszczerbienie krawędzi tnącej. Przebijak nie jest przeznaczony do pracy z metalami, tworzywami sztucznymi o dużej twardości ani materiałami kompozytowymi wzmocnionymi włóknami.

Produkty powiązane

W ofercie Yato dostępne są przebijaki rurkowe w różnych średnicach - od 1 mm do 25 mm. Dobór średnicy zależy od grubości materiału i średnicy elementów mocujących. Do kompletu warto rozważyć podkładkę gumową lub drewnianą deskę roboczą oraz zestaw nitów lub oczek metalowych w odpowiednich wymiarach.