

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-10-mm-yt-35858-yato-p-7665.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 10 MM YT-35858 YATO

Cena brutto	3,12 zł
Cena netto	2,54 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35858
Kod producenta	YT-35858
Kod EAN	5906083009389
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów
Rozmiar [mm]	fi 10
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów fi 10 mm YT-35858 YATO

Przebijak rurkowy YATO YT-35858 to narzędzie ręczne przeznaczone do wycinania okrągłych otworów o średnicy 10 mm w miękkich i półtwardych materiałach. Konstrukcja rurkowa ze stalową krawędzią tnącą umożliwia precyzyjne cięcie bez rozwarstwiania materiału.

Średnica otworu 10 mm

Materiał Stal hartowana

Typ uchwytu Moletowany

Model YT-35858

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja rurkowa ze stalową krawędzią tnącą

Rurka wykonana ze stali narzędziowej z hartowaną krawędzią roboczą zapewnia trwałość ostrzenia przy wielokrotnym użyciu. Krawędź tnąca utrzymuje ostrość nawet przy cięciu materiałów zawierających włókna syntetyczne lub klejoną skórę.

Moletowany uchwyt antypoślizgowy

Powierzchnia uchwytu z nacięciami rowkowymi zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem. Moletowanie zapobiega wyślizgnięciu się przebijaka przy wywieraniu nacisku, co przekłada się na bezpieczniejszą pracę i większą kontrolę nad procesem cięcia.

Otwór boczny do usuwania wyciętych fragmentów

Boczny kanał odprowadzający ułatwia usuwanie wyciętych krążków materiału z wnętrza rurki. Rozwiązanie to eliminuje konieczność rozkręcania narzędzia i przyspiesza pracę przy wykonywaniu większej liczby otworów.

Powłoka zabezpieczająca przed korozją

Proces czernienia tworzy na powierzchni stali warstwę ochronną, która spowalnia procesy utleniania. Zabezpieczenie antykorozyjne przedłuża trwałość narzędzia, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-35858
Średnica otworu	10 mm
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Typ uchwytu	Moletowany
Zabezpieczenie powierzchni	Czernienie antykorozyjne
Materiały do obróbki	Skóra, guma, karton, tekstylia

Zastosowanie w różnych branżach

-
- Szewstwo - wykonywanie otworów pod nity, oczka, sznurowania w obuwiu i galanterii skórzanej
 - Kaletnictwo - przygotowanie otworów montażowych w paskach, torebkach, portfelach i etui
 - Introligatorstwo - wycinanie okrągłych otworów w okładkach, tekturach i materiałach oprawnych
 - Tapicerstwo - tworzenie otworów technicznych w skórkach i materiałach tapicerskich
 - Modelarstwo - precyzyjne wycinanie otworów w materiałach modelarskich i makietach
 - Rękodzieło - prace dekoracyjne w skórze, filcu, grubszych tkaninach
 - Produkcja odzieży - wykonywanie otworów pod oczka, guziki w materiałach tekstylnych
 - Prace konserwatorskie - naprawa zabytkowych obiektów ze skóry i tkanin

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy umieścić materiał na twardym podkładzie (deska, mata tnąca). Przebijak ustawia się prostopadle do powierzchni i wywiera równomierny nacisk obrotowy. Przy materiałach wielowarstwowych zaleca się stopniowe zwiększanie siły nacisku. Po wybiciu otworu wyciętą część materiału usuwa się przez boczny otwór odprowadzający.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z wnętrza rurki i z krawędzi tnącej. Powierzchnię roboczą warto przetrzeć suchą szmatką. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe naoliwienie krawędzi tnącej olejem maszynowym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mogącymi uszkodzić ostrze.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami warto rozważyć przebijaki rurkowe YATO w innych średnicach (od 3 mm do 25 mm), maty tnące chroniące blat roboczy oraz zestawy nitów i oczek metalowych dostosowanych do średnicy 10 mm.