

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-13-mm-yt-35861-yato-p-7688.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 13 MM YT-35861 YATO

Cena brutto	4,53 zł
Cena netto	3,68 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35861
Kod producenta	YT-35861
Kod EAN	5906083009419
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	do wycinania okrągłych otworów
Rozmiar [mm]	fi 13
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu i tekstyliów fi 13 mm YT-35861 Yato

Przebijak rurkowy o średnicy 13 mm przeznaczony do wycinania okrągłych otworów w miękkich materiałach. Narzędzie wykonane ze stali narzędziowej z procesem czernienia, stosowane w pracach szewskich, kaletniczych, introligatorskich i rzemieślniczych.

Średnica robocza 13 mm

Materiał Stal narzędziowa

Model YT-35861

Producent Yato

Charakterystyka przebijaka rurkowego

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa zapewnia twardość krawędzi tnącej i odporność na odkształcenia podczas pracy. Materiał ten zachowuje ostrość nawet po wielokrotnym użyciu, co przekłada się na powtarzalność wymiarów wycinanych otworów.

Moletowany uchwyt

Powierzchnia uchwytu z nacięciami przeciwpoślizgowymi zwiększa przyczepność podczas dociskania narzędzia. Rozwiązanie to ma znaczenie przy pracy z grubszymi materiałami, gdzie wymagana jest większa siła nacisku.

Otwór do usuwania wyciętego materiału

Kanał wewnętrzny w rurce umożliwia wypychanie wyciętych krążków materiału. Funkcja ta zapobiega blokowaniu narzędzia i eliminuje konieczność ręcznego usuwania resztek po każdym cięciu.

Proces czernienia powierzchni

Obróbka powierzchniowa metodą czernienia tworzy warstwę ochronną przeciw korozji. Zabezpieczenie to przedłuża żywotność narzędzia, szczególnie przy kontakcie z wilgotnymi materiałami lub podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-35861
Producent	Yato
Średnica robocza	13 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Obróbka powierzchni	Czernienie
Typ uchwytu	Moletowany
Przeznaczenie	Skóra, guma, karton, tekstylia

Zastosowanie przebijaka rurkowego

-
- Wycinanie otworów pod nity w skórze i materiałach syntetycznych
 - Przygotowanie otworów na zatrzaski i klamry w kaletnictwie
 - Wykonywanie perforacji w grubych kartonach i tekturach
 - Wycinanie otworów na guziki i elementy mocujące w tekstyliach
 - Tworzenie otworów montażowych w pasach i rzemykach
 - Przygotowanie materiału pod zszywki w introligatorstwie
 - Wycinanie otworów wentylacyjnych w materiałach miękkich
 - Prace rzemieślnicze wymagające powtarzalnych otworów o średnicy 13 mm

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przebijak należy ustawiać prostopadle do powierzchni materiału i dociskać z równomierną siłą. Materiał powinien spoczywać na twardym, płaskim podłożu, najlepiej na desce drewnianej lub gumowej macie. Po wycianiu kilku otworów należy usunąć nagromadzone resztki materiału z wnętrza rurki, wypychając je przez kanał.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy przebijak należy oczyścić z resztek materiału i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Krawędź tnącą można okresowo doszlifować drobnym papierem ściernym, zachowując kąt cięcia. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z przebijakiem rurkowym przydatne są: mata do cięcia z samoregenerującej gumy, młotek gumowy do uderzania w przebijak, zestaw przebijaków w różnych średnicach, deska drewniana jako podkładka robocza oraz olej maszynowy do konserwacji narzędzi stalowych.