

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-25-mm-yt-35873-yato-p-7685.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 25 MM YT-35873 YATO

Cena brutto	14,86 zł
Cena netto	12,08 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35873
Kod producenta	YT-35873
Kod EAN	5906083009532
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów
Rozmiar [mm]	fi 25
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu i tekstyliów fi 25 mm YT-35873 YATO

Przebijak rurkowy YATO YT-35873 to narzędzie konstrukcji rurowej przeznaczone do wycinania okrągłych otworów o średnicy 25 mm w miękkich materiałach. Wykonany ze stali wysokogatunkowej z zabezpieczeniem antykorozyjnym, zapewnia precyzyjne cięcie w skórze, gumie, kartonie i tekstyliach.

Średnica otworu 25 mm

Materiał Stal wysokogatunkowa

Model YT-35873

Producent YATO

Charakterystyka przebijaka rurkowego YATO

Konstrukcja rurowa ze stali wysokogatunkowej

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas uderzania młotkiem. Czernienie powierzchni chroni przed korozją podczas pracy z materiałami zawierającymi wilgoć. Grubość ścianki rurki gwarantuje stabilność podczas cięcia.

Zaostrzona krawędź tnąca

Fabrycznie wyostrzona krawędź robocza wycina materiał bez rozdarć i postrzępień. Geometria ostrza dostosowana do miękkich materiałów umożliwia czyste cięcie bez konieczności dużej siły uderzenia. Ostrze zachowuje właściwości przez długi okres użytkowania.

Moletowana powierzchnia uchwytu

Nacięcia na powierzchni uchwytu zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Moletowanie zapewnia pewny chwyt również przy wilgotnych rękach. Długość uchwytu umożliwia wygodne prowadzenie narzędzia przy jednoczesnym uderzaniu młotkiem.

Otwór boczny do usuwania wyciętego materiału

Otwór w ściance rurki ułatwia wypchnięcie wyciętego fragmentu bez konieczności demontażu przebijaka. Rozwiązanie to przyspiesza pracę przy seryjnym wycinaniu otworów. Średnica otworu dostosowana do grubości typowo wycinanych materiałów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-35873
Średnica otworu	25 mm
Materiał wykonania	Stal wysokogatunkowa
Zabezpieczenie powierzchni	Czernienie antykorozyjne
Materiały do cięcia	Skóra, guma, karton, tekstylia
Typ konstrukcji	Rurkowy
Powierzchnia uchwytu	Moletowana

Zastosowanie przebijaka rurkowego 25 mm

-
- Wycinanie otworów w skórze na paski, szlufki i elementy łączeniowe w pracach szewskich
 - Przygotowywanie otworów pod nity, klamry i guziki w produkcji kaletniczej
 - Wycinanie okrągłych elementów w kartonie przy pracach introligatorskich i oprawie dokumentów
 - Tworzenie otworów w gumie technicznej pod elementy mocujące i uszczelki
 - Wycinanie okrągłych fragmentów w tekstyliach przy szyciu i przeróbkach odzieży
 - Przygotowywanie otworów wentylacyjnych w materiałach miękkich
 - Prace hobbystyczne związane z rzemiosłem skórzanym i tworzeniem ozdób
 - Wycinanie elementów dekoracyjnych w filcu, welurze i innych materiałach tapicerskich

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia przebijaka rurkowego

Przebijak rurkowy wymaga podłoża odpornego na uderzenia – drewnianej deski lub specjalnej maty do cięcia. Materiał należy ułożyć płasko, ustawić przebijak prostopadle do powierzchni i uderzyć młotkiem w górną część uchwyty. Siła uderzenia zależy od grubości i twardości materiału. Po wycięciu otworu fragment usuwa się przez boczny otwór w rurce.

Utrzymanie ostrza w stanie roboczym

Krawędź tnącą należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń i tępienia. W przypadku utraty ostrości możliwe jest przeszlifowanie krawędzi na papierze ściernym drobnoziarnistym lub osetce. Po pracy z materiałami zawierającymi wilgoć zaleca się wytarcie i lekkie nasmarowanie ostrza olejem konserwacyjnym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przebijakami rurowymi przydatne są: deski do cięcia z drewna twardego lub specjalne maty samozasklepiające się, młotki z gumową lub plastikową główką (zapobiegają uszkodzeniu uchwyty), zestawy przebijaków o różnych średnicach (od 6 do 40 mm) oraz narzędzia do usuwania zadziórów i wykańczania krawędzi otworów.
