

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

### 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.

...