

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

### 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.