

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-7-mm-yt-35855-yato-p-7672.html>



## PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 7 MM YT-35855 YATO

Cena brutto	<b>2,06 zł</b>
Cena netto	<b>1,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-35855</b>
Kod producenta	<b>YT-35855</b>
Kod EAN	<b>5906083009358</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>fi 7</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, tekstyliów fi 7 mm YT-35855 YATO

Narzędzie do precyzyjnego wycinania okrągłych otworów o średnicy 7 mm w materiałach miękkich i półtwardych. Przebijak rurkowy ze stali wysokogatunkowej z zaostrzonym brzegiem roboczym, przeznaczony do prac szewskich, kaletniczych, introligatorskich i modelarskich.

Średnica robocza 7 mm

Materiał wykonania Stal wysokogatunkowa

Model YT-35855

Producent YATO

## Charakterystyka przebijaka rurkowego 7 mm

### Konstrukcja ze stali wysokogatunkowej

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia i zużycie podczas wielokrotnego użycia. Materiał wytrzymuje uderzenia młotkiem bez pęknięcia i zachowuje ostrość krawędzi roboczej przez długi okres eksploatacji.

### Zaostrzona krawędź tnąca

Precyzyjnie szlifowany brzeg roboczy o średnicy 7 mm wycina czyste, okrągłe otwory bez postrzępienia materiału. Geometria ostrza minimalizuje siłę potrzebną do przebicia, co redukuje ryzyko uszkodzenia obrabianego materiału.

### Moletowana powierzchnia uchwytu

Teksturowana powierzchnia górnej części przebijaka zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Moletowanie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie przy precyzyjnych pracach wymagających stabilnego trzymania.

### Boczny otwór odprowadzający

Otwór technologiczny w ściance przebijaka ułatwia usuwanie wyciętych krążków materiału z wnętrza narzędzia. Rozwiązanie zapobiega blokowaniu się przebijaka podczas intensywnej pracy i przyspiesza proces wycinania kolejnych otworów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-35855
Średnica otworu	7 mm
Materiał	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Skóra, guma, karton, tekstylia
Typ konstrukcji	Przebijak rurkowy (dziurkacz rurowy)

## Zastosowanie przebijaka rurkowego 7 mm

- Szewstwo - wycinanie otworów pod nity, szwy, sznurowanie w skórze naturalnej i ekologicznej
- Kaletnictwo - przygotowanie otworów montażowych w pasach, torebkach, portfelach
- Introligatorstwo - dziurkowanie kartonów, tektury, papieru przy oprawie książek

- 
- Modelarstwo - precyzyjne wycinanie otworów w materiałach modelarskich
  - Tapicerstwo - tworzenie otworów w materiałach tapicerskich, skórach meblowych
  - Produkcja odzieży - dziurkowanie tekstyliów pod oczka, nity, elementy dekoracyjne
  - Rękodzieło skórzane - prace hobbystyczne przy tworzeniu wyrobów ze skóry
  - Naprawa obuwia - wykonywanie otworów w podeszwach, cholewkach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Przebijak należy umieścić prostopadle do powierzchni materiału w miejscu planowanego otworu. Uderzenia młotkiem lub młotka gumowego powinny być równomierne i kontrolowane. Po przejściu przez materiał należy usunąć wycięty krążek przez boczny otwór. Zaleca się używanie podkładki drewnianej lub gumowej pod materiałem, aby chronić krawędź tnącą i powierzchnię roboczą.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przebijak z resztek materiału. Krawędź roboczą warto okresowo delikatnie naoliwić, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku stępienia ostrza możliwe jest ponowne zaostrenie przez specjalistyczny serwis narzędziowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć przebijaki rurkowe YATO w innych średnicach (3 mm, 5 mm, 9 mm, 12 mm) oraz młotek gumowy do precyzyjnych prac. Podkładka tnąca lub mata do cięcia zabezpieczy powierzchnię roboczą i przedłuży żywotność ostrza.