

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-17-mm-yt-35865-yato-p-7677.html>



## PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 17 MM YT-35865 YATO

Cena brutto	<b>5,91 zł</b>
Cena netto	<b>4,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-35865</b>
Kod producenta	<b>YT-35865</b>
Kod EAN	<b>5906083009457</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal hartowana</b>
Przeznaczenie	<b>wycinanie okrągłych otworów</b>
Rozmiar [mm]	<b>fi 17</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Wykończenie	<b>moletowane, czernione</b>

### Opis produktu

#### Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów fi 17 mm YT-35865 YATO

Przebijak rurkowy fi 17 mm to narzędzie do mechanicznego wycinania okrągłych otworów w miękkich materiałach. Stalowa konstrukcja zapewnia powtarzalność wymiarów i trwałość ostrza.

Średnica otworu 17 mm

Materiał konstrukcji Stal

Model YT-35865

Producent YATO

### Charakterystyka przebijaka rurkowego 17 mm

**Średnica robocza 17 mm**

Parametr określa średnicę wycinanego otworu. Średnica 17 mm odpowiada standardowym rozmiarom nitów, kółek i oczek stosowanych w szewstwie, galanterii skórzanej oraz rękodzielnictwie. Pozwala na przygotowanie otworów pod elementy złączne bez konieczności wykańczania krawędzi.

### Stalowa konstrukcja narzędzia

Stal jako materiał konstrukcyjny zapewnia twardość krawędzi tnącej i odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania. Stalowe ostrze utrzymuje ostrość dłużej niż alternatywy z metali miękkich, co przekłada się na czystość cięcia przez cały okres eksploatacji.

### Kompatybilność materiałowa

Przebijak przeznaczony do materiałów o strukturze nieutwardzonej: skóra naturalna i ekologiczna, guma, karton, tkaniny, filc, pianka. Nie nadaje się do cięcia metali, tworzyw twardych ani drewna. Grubość przebijanego materiału nie powinna przekraczać możliwości głębokości roboczej narzędzia.

### Mechanizm działania

Przebijak działa poprzez uderzenie młotkiem w głowicę narzędzia. Energia uderzenia przenosi się na krawędź tnącą, która przecina materiał i wypycha wycięty krążek. Wymaga podłoża odpornego na uderzenia – zwykle deski drewnianej lub maty tnącej – aby nie uszkodzić ostrza i powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów fi 17 mm
Model	YT-35865
Producent	YATO
Średnica otworu	17 mm
Materiał wykonania	Stal
Typ narzędzia	Przebijak rurkowy
Zastosowanie	Skóra, guma, karton, tekstylia

## Zastosowanie przebijaka rurkowego 17 mm

- Przygotowanie otworów pod nity i kołki w produkcji pasków skórzanych

- 
- Wycinanie otworów pod oczka metalowe w butach i torebkach
  - Tworzenie perforacji w elementach galanterii skórzanej
  - Przygotowanie otworów montażowych w materiałach tapicerskich
  - Wycinanie otworów w kartonowych opakowaniach i modelach
  - Perforacja folii ogrodniczych i materiałów izolacyjnych
  - Przygotowanie otworów w filcu i pianach do prac rękodzielniczych
  - Tworzenie elementów dekoracyjnych w projektach DIY

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy umieścić materiał na twardym, odpornym podłożu – desce drewnianej lub profesjonalnej macie tnącej. Materiał powinien leżeć płasko, bez fałd i napięć. Przebijak ustawia się prostopadle do powierzchni materiału i uderza młotkiem w głowicę narzędzia jednym zdecydowanym ruchem. Wielokrotne słabe uderzenia mogą prowadzić do postrzępienia krawędzi otworu.

### Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z wnętrza przebijaka. Krawędź tnącą można okresowo lekko naoliwić, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku stępienia ostrza możliwe jest jego regeneracja przez profesjonalne ostrzenie, choć w praktyce wymiana na nowy przebijak bywa rozwiązaniem bardziej ekonomicznym.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy palce powinny znajdować się poza strefą uderzenia. Zaleca się użycie rękawic roboczych chroniących przed ewentualnymi urazami. Narzędzie należy trzymać stabilnie, aby uniknąć ześlizgnięcia się podczas uderzenia. Po zakończeniu pracy przebijak powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci.