

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-16-mm-yt-35864-yato-p-7683.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 16 MM YT-35864 YATO

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35864
Kod producenta	YT-35864
Kod EAN	5906083009440
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	fi 16
Długość [mm]	900
Wykończenie	moletowane, czernione
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów fi 16 mm YT-35864 YATO

Przebijak rurkowy YATO YT-35864 to narzędzie ręczne przeznaczone do wykrawania otworów o średnicy 16 mm w miękkich i półtwardych materiałach. Wykonany ze stali, umożliwia precyzyjne cięcie w skórze, gumie, kartonie oraz tekstyliach.

Średnica otworu **16 mm**

Materiał wykonania **Stal**

Model **YT-35864**

Producent **YATO**

Charakterystyka przebijaka rurkowego 16 mm

Średnica 16 mm

Rozmiar otworu odpowiada standardowym nitom, kółkom, napom i przelotkom stosowanym w kaletnictwie oraz szewstwie. Uniwersalna średnica umożliwi montaż popularnych elementów złącznych.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia trwałość ostrza podczas wielokrotnego przebijania materiałów. Stalowa krawędź tnąca zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardszych materiałach jak gruba skóra czy guma.

Zastosowanie do materiałów miękkich

Przebijak przeznaczony jest do pracy z materiałami o niewielkiej twardości – skórą naturalną i ekologiczną, gumą, tekturą, kartonem oraz tkaninami. Nie nadaje się do metali ani tworzyw sztucznych o dużej gęstości.

Obsługa ręczna

Narzędzie wymaga uderzenia młotkiem lub młotkiem gumowym w celu przebicia materiału. Przed użyciem należy umieścić materiał na stabilnym podkładzie, najlepiej drewnianym lub gumowym, aby uniknąć uszkodzenia ostrza.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów fi 16 mm
Model	YT-35864
Producent	YATO
Średnica otworu	16 mm
Materiał wykonania	Stal
Przeznaczenie	Skóra, guma, karton, tekstylia

Zastosowanie przebijaka rurkowego 16 mm

- Kaletnictwo – wykrawanie otworów pod nity, kółka i przelotki w paskach, torbach, portfelach
- Szewstwo – przygotowanie otworów na sznurówki, napy, guziki w obuwiu skórzanym
- Introligatorstwo – wykrawanie otworów w grubym kartonie, tekturze, okładkach
- Modelarstwo – precyzyjne wycinanie otworów w materiałach do makiet i modeli

-
- Rękodzielnictwo – prace DIY wymagające otworów o średnicy 16 mm w materiałach miękkich
 - Tapicerstwo – przygotowanie otworów pod uchwyty i elementy mocujące w tapicerce
 - Prace z gumą – wykrawanie otworów w uszczelkach, podkładkach gumowych
 - Obróbka tekstyliów – tworzenie otworów pod przelotki w płótnach, markizach, namiotach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy umieścić materiał na twardym, ale elastycznym podkładzie – drewnianej desce lub gumowej macie. Unikać podłoża metalowego lub betonowego, które może uszkodzić ostrze. Materiał powinien być rozłożony płasko, bez zagięć.

Technika przebijania

Przebijak ustawić prostopadle do materiału, następnie uderzyć młotkiem w górną część narzędzia. Siła uderzenia zależy od grubości i twardości materiału. W przypadku grubej skóry może być potrzebne kilka uderzeń. Po przebiciu usunąć wykrojony fragment materiału.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z resztek materiału. Regularnie sprawdzać stan krawędzi tnącej – w razie stępienia można ją naostrzyć pilnikiem lub na osełce. Przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji stali.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów. Uważać na ostre krawędzie narzędzia. Nie stosować nadmiernej siły uderzenia, która może spowodować pęknięcie przebijaka lub uszkodzenie materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przebijanym materiałem warto rozważyć: młotek gumowy lub z miękkim bijakiem (chroni ostrze przed uszkodzeniem), podkład do wykrawania (deska drewniana lub mata gumowa), zestaw przebijaków w różnych średnicach (8 mm, 10 mm, 12 mm, 20 mm) oraz nity, kółka i przelotki o średnicy 16 mm.

