

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-8-mm-yt-35856-yato-p-7681.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY, GUMY, KARTONU, TEKSTYLIÓW FI 8 MM YT-35856 YATO

Cena brutto	2,42 zł
Cena netto	1,97 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35856
Kod producenta	YT-35856
Kod EAN	5906083009365
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	fi 8
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów

Opis produktu

Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu i tekstyliów fi 8 mm YT-35856 YATO

Narzędzie ręczne do wykrawania okrągłych otworów o średnicy 8 mm w miękkich materiałach. Przebijak rurkowy wykonany ze stali wysokogatunkowej, zabezpieczonej przed korozją procesem czernienia.

Średnica otworu 8 mm

Materiał wykonania Stal wysokogatunkowa

Model YT-35856

Marka YATO

Charakterystyka przebijaka rurkowego 8 mm

Zaostrzona krawędź robocza

Precyzyjnie szlifowana krawędź tnąca zapewnia czyste wykrawanie bez postrzępienia brzegów materiału. Geometria ostrza umożliwia przebijanie jednym uderzeniem młotkiem lub przez dociskanie w prasie ręcznej.

Konstrukcja rurowa z otworem bocznym

Wydrążona konstrukcja umożliwia gromadzenie wyciętych fragmentów materiału wewnątrz przebijaka. Otwór boczny ułatwia usuwanie nagromadzonych resztek bez konieczności demontażu narzędzia.

Moletowana powierzchnia chwytowa

Nacięcia poprzeczne na powierzchni chwytu zwiększają tarcie i zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Moletowanie poprawia kontrolę nad przebiegiem przy wielokrotnym użyciu.

Zabezpieczenie antykorozyjne

Proces czernienia stali tworzy warstwę ochronną, która zapobiega powstawaniu rdzy podczas pracy z materiałami wilgotnymi lub w warunkach podwyższonej wilgotności. Wydłuża to żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Przebijak rurkowy do skóry, gumy, kartonu, tekstyliów
Model	YT-35856
Producent	YATO
Średnica otworu	8 mm
Materiał wykonania	Stal wysokogatunkowa
Zabezpieczenie powierzchni	Czernienie (ochrona antykorozyjna)
Materiały do obróbki	Skóra, guma, karton, tekstylia
Typ konstrukcji	Rurkowy z otworem bocznym

Zastosowanie przebijaka 8 mm

- Szewstwo - wykrawanie otworów pod nici, nity, klamry w obuwiu skórzanym
- Kaletnictwo - przygotowanie otworów w paskach, torebkach, portfelach ze skóry naturalnej
- Rymarska - tworzenie otworów w uprzęży, kantarach, siodłach

-
- Introligatorstwo – perforacja kartonów i tektury przy oprawianiu dokumentów
 - Galanteria skórzana – montaż okuć, karabińczyków, pierścieni w wyrobach skórzanych
 - Krawiectwo – wykrawanie otworów w grubych tkaninach, płótnach, filcach
 - Modelarstwo – precyzyjne dziurkowanie materiałów miękkich w makietach i modelach
 - Prace tapicerskie – przebijanie gumy, pianki, tkanin tapicerskich

Użytkowanie i konserwacja przebijaka rurkowego

Metody przebijania

Przebijak można używać na dwa sposoby: uderzając młotkiem w górną część narzędzia (wymaga podkładu drewnianego lub gumowego) lub dociskając w prasie ręcznej do wykrawania. Przy pracy młotkiem należy stosować uderzenia kontrolowane, aby uniknąć deformacji krawędzi tnącej.

Podkład roboczy

Materiał należy układać na twardym, równym podkładzie – drewnianej desce, płycie PCV lub specjalnej macie do cięcia. Podkład chroni powierzchnię roboczą i zapewnia czyste przebicie bez zgniecenia materiału od spodu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z wnętrza przebijaka przez otwór boczny. Krawędź tnącą można okresowo naoliwić olejem maszynowym, aby zachować ochronę antykorozyjną. Przy stępieniu ostrza możliwe jest przeszlifowanie krawędzi roboczej.

Dobór średnicy przebijaka

Średnica 8 mm jest rozmiarem uniwersalnym, stosowanym przy montażu nitów, kółek, przelotowych elementów złącznych. Przed zakupem warto zweryfikować wymagany rozmiar otworu w stosunku do średnicy zewnętrznej montowanego elementu – otwór powinien być o 0,5-1 mm większy od trzpienia nitu lub kółka.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami miękkimi przydatne mogą być: młotek gumowy lub drewniany (do uderzania w przebijak bez uszkodzenia powierzchni), mata do cięcia (zabezpieczenie blatu roboczego), prasa ręczna do wykrawania (alternatywa dla młotka), zestawy nitów i kółek odzieżowych 8 mm, przebijaki w innych średnicach (6 mm, 10 mm, 12 mm) do tworzenia otworów różnych rozmiarów.
