

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-rurkowy-do-skory-gumy-kartonu-tekstyliow-fi-18-mm-yt-35866-yato-p-7666.html>



PRZEBIJAK RURKOWY DO SKÓRY , GUMY, KARTONU , TEKSTYLIÓW FI 18 MM YT-35866 YATO

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-35866
Kod producenta	YT-35866
Kod EAN	5906083009464
Producent	YATO
Długość [mm]	90
Wykończenie	moletowane, czernione
Rozmiar [mm]	fi 18
Przeznaczenie	wycinanie okrągłych otworów
Jednostka	SZT
Materiał	stal hartowana

Opis produktu

Przebijak rurkowy YATO YT-35866 fi 18 mm do skóry, gumy, kartonu i tekstyliów

Przebijak rurkowy stanowi podstawowe narzędzie do wycinania okrągłych otworów w miękkich materiałach. Model YT-35866 charakteryzuje się średnicą roboczą 18 mm, wykonaniem ze stali narzędziowej oraz konstrukcją ułatwiającą usuwanie wyciętego materiału.

Średnica otworu 18 mm

Materiał wykonania Stal narzędziowa

Model YT-35866

Producent YATO

Charakterystyka techniczna przebijaka rurkowego

Stal narzędziowa z procesem czernienia

Materiał wykonania zapewnia odporność na deformacje podczas wielokrotnego uderzania. Proces czernienia tworzy warstwę ochronną przeciw korozji, wydłużając żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Zaostrzona krawędź tnąca

Fabryczne ostrzenie krawędzi roboczej umożliwia czyste przecięcie materiału bez postrzępienia brzegów. Geometria ostrza dostosowana do pracy z materiałami o grubości do 5 mm.

Moletowana powierzchnia uchwytu

Rowkowanie zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas uderzania młotkiem. Teksturowana powierzchnia zwiększa bezpieczeństwo pracy przy wielokrotnym użyciu.

Boczny otwór odprowadzający

Kanał w ścianie przebijaka ułatwia usuwanie wyciętych krążków materiału bez konieczności demontażu narzędzia. Rozwiązanie przyspiesza pracę przy seryjnym wycinaniu otworów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-35866
Średnica otworu	18 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Zabezpieczenie powierzchni	Czernienie
Typ uchwytu	Moletowany
Przeznaczenie	Skóra, guma, karton, tekstylia

Zastosowanie przebijaka rurkowego fi 18 mm

-
- Wycinanie otworów pod nity i kołki w wyrobach ze skóry naturalnej i ekologicznej
 - Przygotowanie otworów montażowych w pasach, paskach i elementach galanterii skórzanej
 - Wykonywanie perforacji w materiałach tekstylnych i technicznych tkaninach
 - Wycinanie okrągłych elementów w kartonie introligatorskim i tekturze falistej
 - Przygotowanie otworów wentylacyjnych w gumowych uszczelkach i podkładkach
 - Tworzenie perforacji w materiałach dekoracyjnych i filcach technicznych
 - Wycinanie otworów pod przelotki w brezencie, płótnie i materiałach powlekanych
 - Przebijanie otworów w warstwowych materiałach kompozytowych o grubości do 5 mm

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z przebijakiem rurkowym

Przebijak wymaga podłoża roboczego z twardego drewna lub gumy. Materiał należy ułożyć płasko, a narzędzie ustawić prostopadle do powierzchni. Uderzenie młotkiem powinno być zdecydowane, jednokrotne. Po każdym użyciu należy usunąć wycięty materiał przez boczny otwór. Regularne czyszczenie krawędzi tnącej benzyną ekstrakcyjną usuwa pozostałości kleju i żywicy.

Ostrzenie i konserwacja ostrza

Przy intensywnym użytkowaniu krawędź tnąca wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem diamentowym o gradacji 600. Ostrzenie wykonuje się od wewnętrznej strony rurki, zachowując oryginalny kąt fazowania. Po ostrzeniu powierzchnię należy zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z przebijakami warto rozważyć: podkład roboczy z gumy technicznej lub twardego drewna, młotek z miękkim nabiciem do precyzyjnych uderzeń, zestaw przebijaków w różnych średnicach (od 6 do 30 mm), pilnik diamentowy do konserwacji ostrzy oraz olej maszynowy do zabezpieczania powierzchni metalowych.