

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wloknina-do-czyszczenia-rur-miedzianych-yt-63740-yato-p-3851.html>

WŁÓKNINA DO CZYSZCZENIA RUR MIEDZIANYCH YT-63740 YATO

Cena brutto	9,33 zł
Cena netto	7,59 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-63740
Kod producenta	YT-63740
Kod EAN	5906083637407
Producent	YATO
Zastosowanie	Rury i profile
Wymiary [mm]	130x75
Jednostka	SZT
Ilość [szt.]	10
Kształt	prostokąt

Opis produktu

Włóknina do Czyszczenia Rur Miedzianych YT-63740 YATO

Włóknina ścierna wykonana z nylonu z karbidem krzemowym, przeznaczona do przygotowania powierzchni miedzianych przed lutowaniem. Gradacja #800 zapewnia skuteczne usuwanie tlenków i zanieczyszczeń bez ryzyka nadmiernego zarysowania materiału.

Gradacja #800

Wymiary arkusza 75 x 130 mm

Materiał Nylon z SiC

Ilość w zestawie 10 arkuszy

Charakterystyka techniczna włókniny ścierniej

Gradacja #800 - równowaga między skutecznością a bezpieczeństwem

Ziarnistość 800 oznacza drobne ścierniwo, które usuwa warstwę tlenków i zanieczyszczeń z powierzchni miedzi bez głębokiego zarysowania. Zapewnia to odpowiednią przyczepność lutu przy jednoczesnym zachowaniu gładkości powierzchni, co ma znaczenie dla szczelności połączenia lutowanego.

Nylon z karbidem krzemowym - trwałość i odporność chemiczna

Nośnik nylonowy z wbudowanym ścierniwem SiC (carbide silicon) charakteryzuje się odpornością na rozpuszczalniki i płyny czyszczące. Włókna nie rozwarstwiają się podczas pracy na mokro, co pozwala na stosowanie włókniny zarówno do czyszczenia suchego, jak i z użyciem preparatów odtłuszczających.

Wymiary 75 × 130 mm - funkcjonalny format roboczy

Rozmiar arkusza umożliwia wygodne trzymanie w dłoni oraz docieranie do wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni rur o różnych średnicach. Można go składać, ciąć lub zwijać wokół rurki w zależności od potrzeb danego połączenia.

Uniwersalność zastosowania - nie tylko miedź

Oprócz rur miedzianych, włóknina nadaje się do przygotowania powierzchni stalowych, aluminiowych, a także do delikatnego matowania tworzyw sztucznych i drewna. Możliwość pracy na sucho i na mokro zwiększa zakres zastosowań w różnych branżach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-63740
Producent	YATO
Gradacja ścierniwa	#800
Wymiary arkusza	75 × 130 mm
Materiał nośnika	Nylon
Materiał ścierny	Karbid krzemowy (SiC)
Kolor	Szary
Ilość arkuszy w opakowaniu	10 szt.
Możliwość pracy na mokro	Tak

Zastosowanie włókniny ścierniej

-
- Czyszczenie rur miedzianych przed lutowaniem twardym i miękkim w instalacjach wodnych, grzewczych i klimatyzacyjnych
 - Usuwanie warstwy tlenków z końcówek rur i wewnętrznych powierzchni kształtek miedzianych
 - Przygotowanie powierzchni stalowych i aluminiowych do klejenia, malowania lub lutowania
 - Odtłuszczenie i czyszczenie elementów metalowych z pozostałości olejów, smarów i zabrudzeń warsztatowych
 - Matowanie powierzchni tworzyw sztucznych przed klejeniem lub lakierowaniem
 - Delikatne szlifowanie drewna i materiałów kompozytowych w pracach wykończeniowych
 - Czyszczenie narzędzi i osprzętu instalacyjnego z nalotów i osadów
 - Przygotowanie powierzchni pod powłoki ochronne w przemyśle i rzemiosłach

Użytkowanie i konserwacja

Praca na sucho

Włókninę stosuje się bezpośrednio na czyszczonej powierzchni, wykonując ruchy okrężne lub wzdłużne. Metoda na sucho sprawdza się przy usuwaniu luźnych tlenków i lekkich zabrudzeń. Po zakończeniu pracy powierzchnię należy oczyścić sprężonym powietrzem lub szczotką.

Praca na mokro

Włókninę można zwilżyć wodą lub płynem czyszczącym, co zwiększa skuteczność usuwania tłuszczów i silniejszych zanieczyszczeń. Po czyszczeniu na mokro powierzchnię należy dokładnie osuszyć przed lutowaniem. Włóknina po pracy na mokro może być płukana i ponownie wykorzystana do czasu zużycia ścierniwa.

Przechowywanie

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Opakowanie zawiera 10 sztuk, co wystarcza do wielokrotnego użycia przy typowych pracach instalacyjnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania instalacji miedzianych warto rozważyć szczotki do czyszczenia wnętrza rur, pasty lutownicze, topniki oraz szczotki druciane do czyszczenia kształtek. W przypadku prac wymagających grubszego ścierniwa dostępne są włókniny o niższej gradacji.

...