

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	<b>9,33 zł</b>
Cena netto	<b>7,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-63740</b>
Kod producenta	<b>YT-63740</b>
Kod EAN	<b>5906083637407</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość [szt.]	<b>10</b>
Kształt	<b>prostokąt</b>
Zastosowanie	<b>Rury i profile</b>
Wymiary [mm]	<b>130x75</b>

### 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.

...