

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-cylindryczna-38mm-yt-47698-yato-p-14416.html>

## SZCZOTKA DRUCIANA CYLINDRYCZNA 38MM YT-47698 YATO

Cena brutto	<b>9,81 zł</b>
Cena netto	<b>7,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47698</b>
Kod producenta	<b>YT-47698</b>
Kod EAN	<b>5906083033803</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana cylindryczna 38mm YT-47698 YATO

Szczotka druciana cylindryczna przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych i drewnianych. Narzędzie ręczne z włosiem ze stali nierdzewnej, stosowane w pracach konserwacyjnych, renowacyjnych oraz przygotowaniu powierzchni pod powłoki ochronne.

Średnica szczotki 38 mm

Materiał włosia **Stal nierdzewna**

Średnica trzonu 8 mm

Długość całkowita 200 mm

### Charakterystyka szczotki drucianej cylindrycznej

#### Włosie ze stali nierdzewnej

Drut wykonany ze stali nierdzewnej charakteryzuje się odpornością na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach. Zachowuje sztywność i sprężystość włosia przez cały okres użytkowania, co przekłada się na stałą efektywność czyszczenia powierzchni.

### Średnica cylindra 38 mm

Kompaktowa średnica 38 mm umożliwia dostęp do wąskich przestrzeni, rowków, otworów i trudno dostępnych miejsc. Szczotka sprawdza się w czyszczeniu spawów, krawędzi, narożników oraz detali o skomplikowanej geometrii.

### Trzon stalowy 8 mm

Stalowy trzon o średnicy 8 mm zapewnia stabilność podczas pracy i możliwość mocowania w uchwytach wiertarek lub wkrętarek. Średnica 8 mm to standard kompatybilny z większością uchwytów szybkozaciskowych.

### Rękojeść stalowa

Metalowa rękojeść o długości zapewniającej bezpieczny dystans od czyszczonej powierzchni. Konstrukcja stalowa zwiększa trwałość narzędzia i pozwala na wywieranie odpowiedniego nacisku podczas intensywnych prac czyszczących.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47698
Producent	YATO
Wymiary szczotki	38 x 65 x 200 mm
Średnica szczotki	38 mm
Długość włosia roboczego	65 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał włosia	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Stal
Średnica trzonu	8 mm
Typ szczotki	Cylindryczna ręczna

## Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy, korozji i nalotów z powierzchni metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów ze zgorzeliny i odprysków metalu po spawaniu
- Usuwanie starych powłok lakierowych i malarskich z metalu i drewna
- Przygotowanie powierzchni stalowych pod nakładanie powłok antykorozyjnych
- Czyszczenie rowków, szczelin i otworów w elementach metalowych
- Matowanie i teksturowanie powierzchni drewnianych
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc w maszynach i urządzeniach
- Konserwacja narzędzi i elementów metalowych w warsztatach

---

## **Kompatybilność z narzędziami mechanicznymi**

Trzon o średnicy 8 mm można zamocować w uchwytach wiertarek i wkrętarek akumulatorowych, co pozwala na mechanizację procesu czyszczenia. Podczas pracy mechanicznej należy stosować obroty od 1000 do 3000 obr/min w zależności od materiału czyszczonej powierzchni.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy szczotką drucianą należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze ze względu na możliwość odłamywania się drobnych fragmentów drutu oraz pyłu z czyszczonej powierzchni. Szczotka wymaga regularnego czyszczenia z nagromadzonych zanieczyszczeń poprzez wyklepywanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Włosie ze stali nierdzewnej zachowuje parametry użytkowe nawet po kontakcie z wilgocią, jednak zaleca się przechowywanie narzędzia w suchych warunkach. Zużyte włosie objawia się skróceniem długości drutu i zmniejszeniem skuteczności czyszczenia - w takiej sytuacji należy wymienić szczotkę na nową.

## **Dobór parametrów pracy**

Intensywność czyszczenia zależy od nacisku wywieranego na szczotkę oraz liczby przejść. W przypadku delikatnych powierzchni zaleca się pracę z mniejszym naciskiem i kontrolę efektu po każdym przejściu. Powierzchnie utwardzone lub silnie skorodowane wymagają większego nacisku i wielokrotnych przejść.