

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-mosiężny-3-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6343-yato-p-8545.html>



## Szczotka druciana, drut mosiężny, 3 rzędy, rękojeść plastikowa / YT-6343 / YATO

Cena brutto	<b>4,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6343</b>
Kod producenta	<b>YT-6343</b>
Kod EAN	<b>5906083963438</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość rzędów	<b>3</b>
Materiał	<b>ABS, mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana mosiężna YATO YT-6343 – 3 rzędy, rękojeść plastikowa

Ręczna szczotka druciana z mosiężnym włosiem w układzie 3-rzędowym. Narzędzie do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych i zanieczyszczeń budowlanych.

Materiał włosia

Liczba rzędów

Rękojeść

Model

### Charakterystyka techniczna szczotki mosiężnej

#### Mosiężne włosie szczotki

Drut mosiężny wykazuje mniejszą twardość niż stal, co zapobiega rysowaniu delikatniejszych powierzchni metalowych podczas czyszczenia. Mosiądz zachowuje sprężystość przy intensywnym użytkowaniu, nie kruszy się i nie łamie tak łatwo jak drut stalowy.

### Układ 3-rzędowy włosia

Trzy rzędy drutu zapewniają większą powierzchnię roboczą szczotki przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności. Taka konfiguracja pozwala na efektywne docieranie do nierówności i zagłębień w czyszczonym materiale.

### Profilowana konstrukcja korpusu

Korpus szczotki wykonano z tworzywa sztucznego w sposób zwiększający efektywność czyszczenia. Profilowanie ułatwia docieranie do trudno dostępnych miejsc i zwiększa kontrolę nad naciskiem roboczym podczas pracy.

### Trwałe osadzenie włosia

Drut mosiężny osadzono w korpusie metodą zapewniającą stabilność podczas intensywnego szorowania. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wrywania się pojedynczych włókien, co wpływa na żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6343
Producent	YATO
Typ szczotki	Ręczna drucziana
Materiał włosia	Drut mosiężny sprężysty
Liczba rzędów	3 rzędy
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	Plastikowa

## Zastosowanie szczotki druczianych mosiężnych

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub konserwacją
- Czyszczenie narzędzi warsztatowych z zaschnięte pozostałości materiałów
- Usuwanie starych warstw farby z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie powierzchni z resztek tynku i zaprawy budowlanej
- Przygotowanie podłoża metalowego przed spawaniem lub klejeniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
- Usuwanie osadów i nalotów z powierzchni miedzianych i mosiężnych
- Czyszczenie elementów metalowych maszyn i urządzeń podczas konserwacji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe stosowanie szczotki mosiężnej**

Podczas pracy należy dobierać siłę nacisku do twardości czyszczonego materiału. Mosiądz jest miękniejszy od stali, dlatego szczotka nadaje się do powierzchni, które nie wymagają agresywnego szorowania szczotkami stalowymi. Przed użyciem warto przetestować działanie na niewidocznym fragmencie powierzchni. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z włosia poprzez stukanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

### **Kiedy stosować szczotkę mosiężną zamiast stalowej**

Szczotki z drutu mosiężnego stosuje się tam, gdzie szczotka stalowa mogłaby zarysować lub uszkodzić powierzchnię. Mosiądz nie iskrzy podczas pracy, co ma znaczenie w środowiskach zagrożonych wybuchem. Szczotki mosiężne sprawdzają się przy czyszczeniu miedzi, brązu, aluminium oraz stali nierdzewnej, gdzie ważne jest uniknięcie wprowadzenia zanieczyszczeń żelazem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki druciane w różnych konfiguracjach rzędów oraz szczotki z włosiem stalowym do bardziej wymagających zastosowań. Dla prac wymagających precyzji przydatne mogą być szczotki ręczne o mniejszych wymiarach lub szczotki na trzonku do narzędzi obrotowych.

...