

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-mosiężny-4-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6344-yato-p-8547.html>



## Szczotka drucziana, drut mosiężny, 4 rzędy, rękojeść plastikowa / YT-6344 / YATO

Cena brutto	<b>7,37 zł</b>
Cena netto	<b>5,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6344</b>
Kod producenta	<b>YT-6344</b>
Kod EAN	<b>5906083963445</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>ABS, mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość rzędów	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Szczotka drucziana mosiężna YATO YT-6344 - 4 rzędy, rękojeść plastikowa

Ręczna szczotka drucziana z mosiężnym włosiem przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń. Cztery rzędy drutu zapewniają efektywne czyszczenie przy jednoczesnej ochronie podłoża przed zarysowaniami.

Materiał włosia **Drut mosiężny**

Liczba rzędów **4 rzędy**

Rękojeść **Plastikowa**

Producent **YATO**

### Charakterystyka szczotki druczianej mosiężnej

#### Mosiężne włosie szczotki

Mosiądz to stop miedzi i cynku o twardości niższej niż stal, co pozwala na skuteczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia powierzchni metalowych. Sprężystość drutu mosiężnego zapewnia długotrwałe zachowanie właściwości roboczych szczotki nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Cztery rzędy drutu

Konstrukcja z czterema rzędami drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze usuwanie zanieczyszczeń i większą efektywność pracy. Większa liczba rzędów oznacza również równomierniejszy rozkład nacisku na czyszczoną powierzchnię.

#### Plastikowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Plastik jest odporny na chemikalia i wilgoć, co zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

#### Profilowana konstrukcja

Specjalny kształt korpusu szczotki umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc, takich jak naroża, szczeliny czy powierzchnie profilowane. Konstrukcja ułatwia również kontrolę nacisku podczas czyszczenia delikatnych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6344
Producent	YATO
Materiał włosia	Drut mosiężny (sprężysty)
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Profilowana

## Zastosowanie szczotki drucianej mosiężnej

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych bez ryzyka uszkodzenia podłoża
- Czyszczenie powierzchni metalowych przed spawaniem, malowaniem lub cynkowaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych z metalu
- Oczyszczanie elementów z resztek tynku, zaprawy i innych materiałów budowlanych
- Przygotowanie powierzchni pod lutowanie w instalacjach miedzianych
- Czyszczenie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi z zanieczyszczeń

- 
- Usuwanie osadów i nalotów z elementów metalowych w warsztacie
  - Matowanie powierzchni metalowych przed dalszą obróbką

### **Zalety szczotek mosiężnych w porównaniu ze stalowymi**

Mosiądz jest miękniejszy od stali, dlatego szczotki mosiężne nie zarysowują czyszczonych powierzchni metalowych. Szczególnie przydatne przy pracy z aluminium, miedzią, mosiądzem i innymi metalami nieżelaznymi. Mosiądz nie iskrzy podczas czyszczenia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie drutu w korpusie szczotki. Podczas czyszczenia należy dostosować siłę nacisku do rodzaju powierzchni - delikatne materiały wymagają mniejszego nacisku. Szczotkę należy prowadzić w kierunku zgodnym z ułożeniem włosa dla uzyskania najlepszych efektów.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń, można ją przepłukać wodą i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu mosiężnego. Zużyte lub odkształcone włosie szczotki jest sygnałem do wymiany narzędzia na nowe.

### **Bezpieczeństwo pracy ze szczotkami drucianymi**

Podczas szczotkowania należy używać okularów ochronnych - drobne cząsteczki zanieczyszczeń i fragmenty drutu mogą odłamywać się podczas pracy. Zalecane jest również stosowanie rękawic roboczych. Należy unikać zbyt dużego nacisku, który może prowadzić do odkształcenia drutu i zmniejszenia efektywności szczotki.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni warto rozważyć także szczotki druciane stalowe do trudniejszych zanieczyszczeń, szczotki tarczowe do elektronarzędzi dla większych powierzchni oraz środki chemiczne do usuwania rdzy współpracujące z czyszczeniem mechanicznym.