

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-mosiezny-3-rzedy-ze-skrobakiem-rekojesc-plastikowa-yt-6342-yato-p-6841.html>



## Szczotka druciana, drut miedziany, 3 rzędy ze skrobakiem, rękojeść plastikowa YT-6342 YATO

Cena brutto	<b>5,65 zł</b>
Cena netto	<b>4,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6342</b>
Kod producenta	<b>YT-6342</b>
Kod EAN	<b>5906083963421</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość rzędów	<b>3 + SKROBAK</b>
Materiał	<b>ABS, mosiądz</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana miedziana 3-rzędowa ze skrobakiem YATO YT-6342

Szczotka ręczna z miedzianym drutem przeznaczona do czyszczenia powierzchni metalowych i innych twardych materiałów. Konstrukcja 3-rzędowa z profilowanym korpusem zapewnia efektywne usuwanie rdzy, farby i zanieczyszczeń bez ryzyka uszkodzenia podłoża.

Materiał włosia **Drut miedziany**

Liczba rzędów **3 rzędy**

Rękojeść **Tworzywo sztuczne**

Dodatkowe wyposażenie **Skrobak metalowy**

### Charakterystyka szczotki drucianych miedzianych

#### **Drut miedziany sprężysty**

Mosiądz jako stop miedzi i cynku charakteryzuje się odpowiednią twardością do usuwania zanieczyszczeń przy jednoczesnej miękkości, która minimalizuje ryzyko zarysowania czyszczonej powierzchni. Włosie miedziane nie iskrzy, co umożliwia bezpieczne

stosowanie w strefach zagrożonych wybuchem.

### Konstrukcja 3-rzędowa profilowana

Układ trzech rzędów drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki i przyspieszenie procesu czyszczenia. Profilowanie korpusu poprawia docisk włosia do czyszczonej powierzchni, co przekłada się na wyższą skuteczność usuwania uporczywych zanieczyszczeń przy mniejszym nacisku ręcznym.

### Trwałe osadzenie włosia w korpusie

Drut mosiężny jest mechanicznie osadzony w korpusie z tworzywa sztucznego, co zapobiega wypadaniu poszczególnych włókien podczas intensywnej pracy. Takie rozwiązanie przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia stabilność parametrów roboczych przez cały okres użytkowania.

### Zintegrowany skrobak metalowy

Metalowe zakończenie szczotki pełni funkcję skrobaka do usuwania grubszych warstw zanieczyszczeń, zaskorupiałej farby lub tynku. Kombinacja szczotki i skrobaka w jednym narzędziu eliminuje konieczność częstej zmiany przyrządów podczas prac porządkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6342
Producent	YATO
Materiał włosia	Drut mosiężny sprężysty
Liczba rzędów drutu	3 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Skrobak metalowy
Typ korpusu	Profilowany

## Zastosowanie szczotki drucianych mosiężnej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni ze starych warstw farby i lakieru
- Usuwanie resztek tynku z narzędzi murarskich i powierzchni roboczych
- Czyszczenie spawów i przygotowanie powierzchni pod spawanie
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych zagłębień i rowków

- 
- Przygotowanie podłoża metalowego przed nakładaniem powłok ochronnych
  - Czyszczenie narzędzi budowlanych i warsztatowych
  - Usuwanie okaliny i nalotów z powierzchni metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy

Szczotkę należy prowadzić ruchem równoległym do czyszczonej powierzchni, stosując nacisk dostosowany do rodzaju i stopnia zabrudzenia. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń zaleca się wstępne usunięcie grubszych warstw za pomocą skrobaka, a następnie doczyszczenie włosiem mosiężnym. Regularne oczyszczanie włosia z nagromadzonych zanieczyszczeń przedłuża żywotność narzędzia.

### Przechowywanie

Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji zapewniającej swobodny dostęp powietrza do włosia. Unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do utleniania drutu mosiężnego i osłabienia jego właściwości mechanicznych. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z włosia poprzez wyklepanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki ze stali nierdzewnej do intensywniejszego czyszczenia oraz szczotki z włókna naturalnego do delikatnych powierzchni. Środki do usuwania rdzy i preparaty odtłuszczające wspomagają proces przygotowania powierzchni metalowych.

...