

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-drut-mosiężny-5-rzędowa-ssrm-05-schmith-p-30820.html>

## Szczotka do rdzy drut mosiężny 5 rzędowa SSRM-05 SCHMITH

Cena brutto	<b>19,72 zł</b>
Cena netto	<b>16,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SSRM-05</b>
Kod producenta	<b>SSRM-05</b>
Kod EAN	<b>5902004714752</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczotka do rdzy drut mosiężny 5 rzędowa SSRM-05 SCHMITH

Ręczna szczotka drucziana z drutem stalowym mosiądzowanym w 5-rzędowej konfiguracji. Narzędzie do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, starych powłok oraz przygotowania materiałów do dalszej obróbki.

Materiał drutu **Stal mosiądzowana**

Liczba rzędów **5 rzędów**

Korpus **Drewno**

Model **SSRM-05**

### Charakterystyka techniczna

#### **Drut stalowy mosiądzowany**

Powłoka mosiężna zwiększa odporność na korozję i zmniejsza ryzyko iskrzenia podczas pracy. Drut mosiądzowany jest miękniejszy od stali niestopowej, co ogranicza uszkodzenia delikatnych powierzchni metali kolorowych i stali szlachetnej.

#### **Konstrukcja 5-rzędowa**

Pięć rzędów drutu zapewnia większą powierzchnię roboczą i wydajność czyszczenia w porównaniu do szczotek 3- lub 4-rzędowych.

Gęste rozmieszczenie włókien zwiększa stabilność drutu i ogranicza jego odkształcanie się pod obciążeniem.

### Drewniany korpus

Korpus z drewna z zaokrąglonymi krawędziami zapewnia wygodny chwyt i ergonomiczną pracę. Drewno izoluje dłoń od wibracji i nie przewodzi ciepła podczas intensywnego czyszczenia.

### Mechaniczne czyszczenie

Szczotka działa mechanicznie, bez użycia chemii. Nadaje się do usuwania trwałych zanieczyszczeń, rdzy, zgorzeliny oraz przygotowania powierzchni przed spawaniem, lutowaniem lub malowaniem.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	SSRM-05
Producent	Schmith
Materiał drutu	Stal mosiądzowana
Liczba rzędów drutu	5
Materiał korpusu	Drewno
Typ narzędzia	Ręczna szczotka druciana

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Czyszczenie zgorzeliny i tlenków po obróbce termicznej
- Zdejmowanie starych powłok lakierniczych i malarskich
- Przygotowanie powierzchni przed spawaniem lub lutowaniem
- Obróbka metali kolorowych (miedź, mosiądz, aluminium)
- Czyszczenie stali szlachetnej
- Obróbka powierzchni drewna (usuwanie zacieków, nalotów)
- Czyszczenie narzędzi i elementów maszynowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak używać szczotki drutem mosiądzowanym

Szczotkuj w kierunku zgodnym z włóknami materiału lub wzdłuż elementu. Unikaj nadmiernego nacisku, który może odkształcić drut. Drut mosiądzowany jest odpowiedni do materiałów, które mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem twardszych szczotek stalowych.

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po użyciu oczyść szczotkę z pozostałości brudu, rdzy lub farby. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu. Regularnie sprawdzaj stan włókien — zużyty drut traci sprężystość i skuteczność czyszczenia.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Używaj rękawic ochronnych i okularów, szczególnie przy czyszczeniu zardzewiałych powierzchni. Drut mosiądzowany ogranicza iskrzenie, ale nie eliminuje go całkowicie. Unikaj pracy w pobliżu materiałów łatwopalnych.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni warto rozważyć szczotki z drutem stalowym (do twardszych materiałów) oraz szczotki z włóknem nylonowym (do delikatnych powierzchni). Do prac wymagających większej wydajności dostępne są szczotki nasadzane na wiertarki lub szlifierki kątowe.

...