

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-drut-mosiężny-4-rzedy-ssrm-04-schmith-p-30819.html>

Szczotka do rdzy drut mosiężny 4 rzędy SSRM-04 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 16,28 zł |
| Cena netto | 13,24 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SSRM-04 |
| Kod producenta | SSRM-04 |
| Kod EAN | 5902004714745 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Szczotka do rdzy drut mosiężny 4 rzędy SSRM-04 SCHMITH

Ręczna szczotka drucziana z mosiądzowanym drutem stalowym przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeli i starych powłok z powierzchni metalowych oraz przygotowania materiału do dalszej obróbki.

Materiał drutu **Stal mosiądzowana**

Liczba rzędów **4 rzędy**

Typ drutu **Karbowany**

Materiał uchwytu **Drewno**

Charakterystyka techniczna

Drut stalowy mosiądzowany

Mosiądzowanie drutu stalowego zwiększa jego odporność na korozję i zmniejsza ryzyko iskrzenia podczas pracy. Drut karbowany zapewnia większą skuteczność w usuwaniu twardych zanieczyszczeń bez nadmiernego rysowania powierzchni bazowej.

Układ 4-rzędowy

Cztery gęste rzędy drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie i mniejszą liczbę przejść

potrzebnych do usunięcia zanieczyszczeń. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie siły na całej szerokości szczotki.

Drewniany korpus ergonomiczny

Uchwyt wykonany z drewna z zaokrąglonymi krawędziami zapewnia stabilny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Materiał naturalny absorbuje wibracje powstające podczas szczotkowania.

Trwałe osadzenie drutu

Druty są mechanicznie osadzone w korpusie w sposób uniemożliwiający ich wypadanie podczas intensywnego użytkowania. Konstrukcja ogranicza odkształcanie się włosia nawet przy dużym nacisku.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Model | SSRM-04 |
| Producent | Schmith |
| Materiał drutu | Stal mosiądzowana, karbowana |
| Liczba rzędów drutu | 4 rzędy |
| Materiał korpusu | Drewno |
| Typ narzędzia | Szczotka ręczna |

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni metalowych ze starych powłok lakierniczych i farb
- Przygotowanie powierzchni do procesów lutowania poprzez usunięcie warstwy utleniającej
- Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej metali
- Czyszczenie narzędzi i elementów warsztatowych z twardych osadów
- Obróbka powierzchni drewnianych w celu uzyskania efektu postarzenia
- Przygotowanie powierzchni metali kolorowych do dalszej obróbki
- Czyszczenie szwów spawalniczych i usuwanie pozostałości po spawaniu

Zalecenia dotyczące użytkowania

Podczas pracy ze szczotką należy stosować ruch w kierunku równoległym do włosia. Nadmierny nacisk może prowadzić do szybszego zużycia drutu. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń poprzez wybite o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania powierzchni warto rozważyć również szczotki z różnymi typami włosa (stalowe, nylonowe) oraz narzędzia do obróbki mechanicznej jak papier ścierny czy tarcze szlifierskie.

...