

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-drut-mosiężny-3-rzedy-ssrm-03-schmith-p-30818.html>

Szczotka do rdzy drut mosiężny 3 rzędy SSRM-03 SCHMITH

Cena brutto	13,97 zł
Cena netto	11,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSRM-03
Kod producenta	SSRM-03
Kod EAN	5902004714738
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczotka do rdzy drut mosiężny 3 rzędy SSRM-03 SCHMITH

Szczotka ręczna z drutem mosiężnym przeznaczona do mechanicznego czyszczenia metalowych powierzchni z rdzy, nalotów i pozostałości powłok. Drut mosiężny zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń przy jednoczesnym ograniczeniu ryzyka uszkodzenia podłoża.

Typ drutu Mosiężny
Liczba rzędów 3 rzędy
Uchwyt Drewniany
Model SSRM-03

Charakterystyka drutu mosiężnego

Właściwości mosiądzu w szczotkach

Mosiądz jest stopem miedzi i cynku o twardości niższej niż stal, ale wystarczającej do usuwania rdzy i tlenków. Dzięki temu skutecznie czyści powierzchnie metalowe bez ryzyka głębokich zarysowań, które mogłyby powstać przy użyciu szczotek stalowych.

Trzy rzędy drutu

Układ trzech rzędów zapewnia większą powierzchnię roboczą i równomierny nacisk podczas czyszczenia. Konstrukcja ta pozwala na szybsze usuwanie zanieczyszczeń przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

Drewniany uchwyt

Korpus wykonany z drewna z zaokrąglonymi krawędziami zapewnia stabilny chwyt i wygodę podczas długotrwałej pracy. Drewno nie przenosi wibracji w takim stopniu jak plastik, co zmniejsza zmęczenie dłoni.

Odporność na deformacje

Właściwe osadzenie drutów w korpusie zapobiega ich wypadaniu i odkształceniom podczas intensywnego użytkowania. Szczotka zachowuje geometrię roboczą przez cały okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSRM-03
Typ drutu	Mosiężny
Liczba rzędów	3 rzędy
Materiał uchwytu	Drewno
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	30 szt.
Kod EAN	5902004714738

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z narzędzi i elementów metalowych
- Czyszczenie powierzchni przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie tlenków i nalotów z metali nieżelaznych
- Przygotowanie powierzchni przed nakładaniem powłok ochronnych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny
- Renowacja narzędzi i maszyn w warsztatach
- Obróbka detali w pracach konserwatorskich
- Usuwanie pozostałości farb i lakierów z metalu

Kiedy stosować szczotki mosiężne zamiast stalowych

Szczotki z drutem mosiężnym stosuje się w sytuacjach, gdy powierzchnia metalu nie może być zarysowana lub gdy pracuje się z

metalami miękkimi (aluminium, miedź, mosiądz). Mosiądz nie iskrzy, co czyni go bezpieczniejszym w środowiskach zagrożonych wybuchem. W przypadku silnie skorodowanych powierzchni stalowych może być konieczne użycie szczotek stalowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczotkę należy prowadzić wzdłuż czyszczonej powierzchni, stosując odpowiedni nacisk. Zbyt duża siła może prowadzić do przedwczesnego zużycia drutu, zbyt mała nie zapewni skutecznego czyszczenia.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłu i pozostałości materiałów. Można to zrobić poprzez uderzenie uchwytem o twardą powierzchnię lub używając sprężonego powietrza. Okresowe sprawdzanie stanu drutu pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub ułożoną tak, aby drut nie był zgniatany. Wilgoć może prowadzić do korozji drutu mosiężnego i skrócenia żywotności narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć również szczotki stalowe (do mocno skorodowanych powierzchni), szczotki nylonowe (do delikatniejszych materiałów) oraz papier ścierny różnej gradacji do wykończenia powierzchni po czyszczeniu mechanicznym.

...