

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-reczna-wygieta-metalowo-plastikowa-sszr-01-schmith-p-30289.html>

Szczotka ręczna wygięta metalowo plastikowa SSZR-01 SCHMITH

Cena brutto	5,37 zł
Cena netto	4,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SSZR-01
Kod producenta	SSZR-01
Kod EAN	5902004704999
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczotka ręczna wygięta metalowo-plastikowa SSZR-01 SCHMITH

Szczotka ręczna z drutem mosiądzowanym i ergonomicznym uchwytem z tworzywa PCV. Wygięta konstrukcja umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc podczas usuwania rdzy, lakieru i oczyszczania spawów.

Włókno Druk mosiądzowany

Uchwyt Tworzywo PCV

Model SSZR-01

Charakterystyka

Druk mosiądzowany

Włókno mosiądzowane łączy twardość stalowego drutu z właściwościami nieiskrzącymi. Skutecznie usuwa rdzę i stare powłoki lakiernicze bez ryzyka uszkodzenia podłoża metalowego. Nie pozostawia zanieczyszczeń ferromagnetycznych na czyszczonych powierzchniach.

Wygięta konstrukcja

Zagięcie korpusu szczotki pod kątem umożliwia efektywne czyszczenie w miejscach trudno dostępnych dla prostych narzędzi. Kąt nachylenia ułatwia pracę w narożach, wokół spawów i w zagłębieniach bez konieczności mocnego dociskania.

Uchwyt z tworzywa PCV

Plastikowy uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas intensywnej pracy. Materiał PCV charakteryzuje się odpornością na rozpuszczalniki i środki chemiczne stosowane przy czyszczeniu powierzchni metalowych. Nie wchłania wilgoci i nie ulega deformacji.

Zastosowanie warsztatowe

Konstrukcja szczotki została dostosowana do prac przygotowawczych przed malowaniem, spawaniem lub konserwacją. Druk mosiądzowany nie reaguje z większością metali, co eliminuje ryzyko korozji galwanicznej na czyszczonych elementach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSZR-01
Typ włókna	Druk mosiądzowany
Materiał uchwytu	Tworzywo PCV
Konstrukcja	Wygięta
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	120 szt.
Kod EAN	5902004704999

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
- Przygotowanie powierzchni metalowych do zabiegów antykorozyjnych
- Oczyszczanie starych powłok lakierniczych
- Czyszczenie narzędzi i elementów maszyn z osadów
- Usuwanie okaliny i zanieczyszczeń z metali kolorowych
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach spawanych

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia praktyczne

Podczas pracy szczotkę należy prowadzić pod kątem 30-45 stopni do czyszczonej powierzchni, wykonując ruchy w jednym kierunku. Zbyt mocny docisk może powodować nadmierne zużycie włókna. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłu i wiórów metalowych, najlepiej poprzez stukanie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Drut mosiądzowany a inne materiały

Włókno mosiądzowane stanowi kompromis między szczotkami stalowymi a nylonowymi. Jest twardsze niż nylon, ale miększe niż stal, co pozwala na skuteczne czyszczenie bez nadmiernego rysowania powierzchni. W przeciwieństwie do drutu stalowego nie iskrzy podczas pracy, co ma znaczenie w środowiskach zagrożonych wybuchem. Nie powoduje również zanieczyszczenia żelazem powierzchni ze stali nierdzewnej lub metali kolorowych.

...