

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-4-rzedowa-06940-vorel-p-309.html>

Szczotka druciana 4 rzędowa 06940 VOREL



Cena brutto	1,86 zł
Cena netto	1,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06940
Kod producenta	06940
Kod EAN	5906083069406
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	4
Materiał	stal ocynkowana
Mocowanie [uchwyt]	drewniany

Opis produktu

Szczotka druciana 4 rzędowa VOREL 06940

Ręczna szczotka druciana z czterema rzędami ocynkowanego drutu stalowego na drewnianym korpusie. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego usuwania rdzy, starych powłok malarskich i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych.

Liczba rzędów drutu **4 rzędy**

Materiał włosia **Ocynkowany drut stalowy**

Korpus **Drewno**

Producent **VOREL**

Charakterystyka szczotki drucianej

Cztery rzędy drutu stalowego

Konstrukcja 4-rzędowa zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze usuwanie zanieczyszczeń w porównaniu do szczotek 2- lub 3-rzędowych. Większa liczba rzędów oznacza więcej punktów styku z obrabianą powierzchnią przy każdym ruchu.

Ocynkowany drut stalowy

Powłoka cynkowa zabezpiecza drut przed korozją, wydłużając żywotność narzędzia. Ocynkowanie zapobiega rdzewieniu włosia podczas pracy z wilgotnymi powierzchniami lub przechowywania w warunkach podwyższonej wilgotności.

Drewniany korpus

Drewniany uchwyt zapewnia naturalny, antypoślizgowy chwyt bez konieczności stosowania dodatkowych powłok gumowych. Drewno absorbuje drgania powstające podczas szczotkowania, redukując zmęczenie dłoni przy dłuższych pracach.

Ręczne zastosowanie

Szczotka przeznaczona do manualnej obróbki powierzchni, bez potrzeby zasilania elektrycznego. Format ręczny umożliwia precyzyjną kontrolę siły nacisku i kierunku szczotkowania w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	06940
Producent	VOREL
Typ szczotki	Ręczna, 4-rzędowa
Materiał włosia	Ocynkowany drut stalowy
Materiał korpusu	Drewno
Przeznaczenie	Usuwanie rdzy, starych powłok lakierniczych, zanieczyszczeń

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów stalowych i żeliwnych
- Przygotowanie metalowych powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeli spawalniczej
- Usuwanie starych, łuszczących się powłok malarskich z metalu
- Oczyszczanie narzędzi ogrodniczych z ziemi i rdzy
- Czyszczenie elementów metalowych w warsztatach i garażach
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem
- Usuwanie osadów i nalotów z metalowych elementów budowlanych

Zasady użytkowania szczotki drucianej

Podczas pracy szczotką drucianą należy stosować okulary ochronne, ponieważ proces szczotkowania generuje drobne cząsteczki

metal i rdzy. Szczotkowanie wykonuje się ruchem w kierunku od siebie, z umiarkowanym naciskiem. Nadmierny nacisk może powodować zagięcie drutu i skrócenie żywotności narzędzia. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości i przechowywać w suchym miejscu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni metalowych warto rozważyć papier ścierny o różnej gradacji, szczotki druciane tarczowe do szlifierek kątowych oraz środki do usuwania rdzy. Do prac wymagających większej wydajności dostępne są szczotki druciane elektryczne i pneumatyczne.

...