

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-5-rzedowa-06950-vorel-p-333.html>

Szczotka druciana 5 rzędowa 06950 VOREL



Cena brutto	2,06 zł
Cena netto	1,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06950
Kod producenta	06950
Kod EAN	5906083069505
Producent	Vorel
Materiał	stal ocynkowana
Mocowanie [uchwyt]	drewniany
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	5

Opis produktu

Szczotka druciana 5 rzędowa VOREL 06950

Ręczna szczotka druciana z pięciorzędowym układem włosia stalowego, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, zanieczyszczeń i starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych. Drewniany korpus zapewnia stabilny chwyt podczas intensywnych prac czyszczących.

Liczba rzędów 5 rzędów

Materiał włosia Drut stalowy ocynkowany

Korpus Drewno

Model 06950

Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

Pięć rzędów drutu stalowego

Układ pięciorzędowy zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przyspiesza proces czyszczenia w porównaniu do modeli 3- lub 4-rzędowych. Większa liczba rzędów oznacza więcej punktów styku z obrabianą powierzchnią przy jednym ruchu.

Ocynkowany drut stalowy

Powłoka cynkowa zabezpiecza włosie stalowe przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach. Ocynkowanie wydłuża żywotność szczotki i zapobiega przenoszeniu śladów rdzy na czyszczoną powierzchnię.

Drewniany korpus

Konstrukcja z drewna zapewnia ergonomiczny chwyt i absorpcję drgań podczas intensywnej pracy. Materiał naturalny nie nagrzewa się i nie ślizga w dłoni, co zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnego czyszczenia.

Zastosowanie ręczne

Szczotka przeznaczona do manualnej obróbki powierzchni metalowych. Nie wymaga zasilania ani dodatkowych urządzeń, co umożliwia pracę w każdych warunkach – w warsztacie, garażu czy na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06950
Typ szczotki	Druciana ręczna
Liczba rzędów włosia	5 rzędów
Materiał włosia	Drut stalowy ocynkowany
Materiał korpusu	Drewno
Przeznaczenie	Usuwanie rdzy, starych powłok, zanieczyszczeń z metalu

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z narzędzi, elementów metalowych i konstrukcji stalowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania poprzez usunięcie starych powłok
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeli po procesach spawalniczych
- Usuwanie nalotu, osadów i tlenków z powierzchni metalowych
- Renowacja narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
- Czyszczenie elementów maszyn przed konserwacją lub naprawą

-
- Przygotowanie podłoża metalowego przed klejeniem lub lakierowaniem
 - Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach spawanych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Szczotkę należy prowadzić ruchem wzdłuż czyszczonej powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Przy usuwaniu rdzy zaleca się pracę w jednym kierunku, co zapobiega rozsmarowywaniu zanieczyszczeń. Po zakończeniu pracy włosie szczotki należy oczyścić z pozostałości rdzy i pyłu metalicznego.

Przechowywanie

Szczotkę drucianą należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub ułożoną włosiem do góry. Wilgoć skraca żywotność narzędzia, nawet przy ocynkowanym drucie. Po pracy w warunkach wilgotnych zaleca się osuszenie włosia przed schowaniem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac przygotowawczych warto rozważyć uzupełnienie szczotki drucianej o papier ścierny różnej gradacji, środki do usuwania rdzy oraz preparaty gruntujące do zabezpieczenia oczyszczonych powierzchni metalowych.