

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

## Szczotka druciana 5 rzędowa 06950 VOREL



Cena brutto	<b>2,06 zł</b>
Cena netto	<b>1,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06950</b>
Kod producenta	<b>06950</b>
Kod EAN	<b>5906083069505</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Mocowanie [uchwyt]	<b>drewniany</b>
Ilość rzędów	<b>5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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.