

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-6-rzedowa-06960-vorel-p-356.html>

## Szczotka druciana 6 rzędowa 06960 VOREL



Cena brutto	<b>2,29 zł</b>
Cena netto	<b>1,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06960</b>
Kod producenta	<b>06960</b>
Kod EAN	<b>5906083069604</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość rzędów	<b>6</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Mocowanie [uchwyt]	<b>drewniany</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana 6 rzędowa VOREL 06960

Ręczna szczotka druciana z sześciorzędowym układem włosia do mechanicznego usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Narzędzie stosowane w pracach przygotowawczych przed malowaniem, spawaniem oraz w konserwacji elementów metalowych.

Liczba rzędów drutu **6 rzędów**

Materiał włosia **Drut stalowy ocynkowany**

Korpus **Drewno**

Model **06960**

### Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

#### Sześciorzędowy układ włosia

Sześć rzędów drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na wyższą wydajność czyszczenia w porównaniu do szczotek 3-4 rzędowych. Większa liczba rzędów oznacza więcej punktów kontaktu z obrabianą powierzchnią, co skraca czas pracy przy usuwaniu uporczywych zanieczyszczeń.

### Ocynkowany drut stalowy

Powłoka cynkowa zabezpiecza włosie szczotki przed korozją podczas przechowywania i pracy w wilgotnych warunkach. Stalowy rdzeń zapewnia odpowiednią sztywność drutu, niezbędną do mechanicznego usuwania rdzy i utwardzonych warstw lakieru bez nadmiernego zginania się włókien.

### Drewniany korpus z uchwytem

Naturalny materiał korpusu absorbuje wibracje podczas intensywnej pracy, redukując zmęczenie dłoni. Drewno nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapewnia komfort użytkowania w różnych temperaturach. Kształt uchwytu umożliwia stabilny chwyt podczas wywierania nacisku na czyszczoną powierzchnię.

### Uniwersalne zastosowanie w obróbce metalu

Szczotka przeznaczona do przygotowania powierzchni stalowych, żeliwnych i aluminiowych przed dalszą obróbką. Stosowana w warsztatach mechanicznych, lakierniczych oraz przy pracach konserwacyjnych konstrukcji metalowych. Skuteczna w usuwaniu produktów korozji, zgorzeliiny spawalniczej i pozostałości po szlifowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szczotka druciana 6 rzędowa
Producent	VOREL
Model	06960
Liczba rzędów włosia	6 rzędów
Materiał włosia	Drut stalowy ocynkowany
Materiał korpusu	Drewno
Typ narzędzia	Szczotka ręczna
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni metalowych, usuwanie rdzy i starych powłok

## Zastosowanie szczotki drucianej w praktyce

- 
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i wżerów korozyjnych z konstrukcji stalowych przed malowaniem
  - Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeli spawalniczej z powierzchni elementów spawanych
  - Przygotowanie podłoża metalowego do nakładania powłok antykorozyjnych i farb
  - Usuwanie starych, łuszczących się powłok lakierniczych z elementów metalowych
  - Czyszczenie narzędzi warsztatowych z pozostałości opiłków i zanieczyszczeń
  - Renowacja metalowych elementów ogrodzeń, bram i balustrad
  - Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem metali
  - Konserwacja części maszyn i urządzeń poprzez usuwanie osadów i zanieczyszczeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy ze szczotką drucianą

Podczas czyszczenia powierzchni metalowych należy pracować ruchem w jednym kierunku, wywierając równomierny nacisk na szczotkę. Przy usuwaniu rdzy zaleca się pracę wzdłuż kierunku włókien metalu, jeśli są widoczne. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłu metalicznego i pozostałości zanieczyszczeń poprzez wybicie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

### Przechowywanie narzędzia

Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub ułożoną włosiem do góry, aby uniknąć trwałego odkształcenia drutu. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się osuszenie włosia przed schowaniem. Ocynkowane włosie zapewnia ochronę przed korozją, ale długotrwałe przechowywanie w warunkach o wysokiej wilgotności może prowadzić do osłabienia powłoki ochronnej.