

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

Szczotka druciana 6 rzędowa 06960 VOREL



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

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.