

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-pedzelkowa-24-mm-drut-karbowany-06992-vorel-p-1073.html>

Szczotka pędzelkowa 24 mm, drut karbowany 06992 VOREL

Cena brutto	2,00 zł
Cena netto	1,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06992
Kod producenta	06992
Kod EAN	5906083069925
Producent	Vorel
Średnica [mm]	24
Jednostka	SZT
Rodzaj	Karbowany

Opis produktu

Szczotka pędzelkowa 24 mm, drut karbowany VOREL 06992

Szczotka druciana pędzelkowa o średnicy 24 mm z drutem karbowanym mosiądzowanym. Narzędzie montowane w wiertarce lub wkrętarce, przeznaczone do mechanicznego usuwania rdzy, zanieczyszczeń i starych powłok malarskich z powierzchni metalowych i drewnianych.

Średnica robocza 24 mm

Typ drutu Karbowany mosiądzowany

Model VOREL 06992

Montaż Trzpień pod wiertarkę

Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

Drut karbowany mosiądzowany

Drut karbowany charakteryzuje się falującą strukturą, która zwiększa agresywność czyszczenia w porównaniu do drutu prostego. Mosiądzowanie zapewnia odporność na korozję i zmniejsza ryzyko iskrzenia podczas pracy z powierzchniami metalowymi.

Średnica robocza 24 mm

Kompaktowa średnica 24 mm umożliwia precyzyjne czyszczenie w trudno dostępnych miejscach, szczelinach, otworach i zagłębieniach. Szczotka sprawdza się przy detaliach, krawędziach i pracach wymagających kontroli nad obszarem obróbki.

Montaż w elektronarzędziach

Trzpień szczotki przystosowany jest do montażu w uchwytach wiertel standardowych wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Połączenie mechaniczne zapewnia stabilność podczas pracy przy różnych prędkościach obrotowych.

Zastosowanie w renowacji

Szczotka pędzelkowa znajduje zastosowanie w pracach remontowych, konserwacyjnych i renowacyjnych, gdzie wymagane jest usunięcie zanieczyszczeń, rdzy lub przygotowanie powierzchni pod dalszą obróbkę chemiczną lub malarską.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06992
Średnica robocza	24 mm
Materiał włosia	Drut karbowany mosiądzowany
Typ szczotki	Pędzelkowa (końcówkowa)
Montaż	Trzpień pod wiertarkę/wkrętarke
Przeznaczenie	Czyszczenie, usuwanie rdzy, polerowanie

Zastosowanie szczotki drutu karbowanego

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych, śrub, nakrętek i złączy
- Czyszczenie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi z osadów i zabrudzeń
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych z metalu i drewna
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeli spawalniczej
- Renowacja elementów mechanicznych w maszynach i urządzeniach

-
- Obróbka krawędzi i trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach
 - Czyszczenie otworów, rowków i zagłębień w detaliach technicznych

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Dobór prędkości obrotowej

Szczotki druciane należy stosować przy prędkościach obrotowych dostosowanych do średnicy i materiału obrabianego. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania drutu, uszkodzenia szczotki i zwiększonego ryzyka wyrzucenia włókien. Zaleca się rozpoczęcie pracy od niższych obrotów i stopniowe zwiększanie w zależności od efektu.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze szczotkami drucianymi obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych lub przyłbicy chroniącej przed odpryskami i wyrzucanymi fragmentami drutu. Zalecane są również rękawice robocze i odzież ochronna. Praca w pomieszczeniach zamkniętych wymaga odpowiedniej wentylacji.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan szczotki - wystające, poluzowane lub uszkodzone włókna drutu mogą stanowić zagrożenie. Zużyte szczotki tracą skuteczność czyszczenia i powinny być wymienione. Nie należy używać szczotek z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi trzpienia lub korpusu.