

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-czolowa-75-mm-drut-karbowany-06970-vorel-p-462.html>

Szczotka czołowa 75 mm, drut karbowany 06970 VOREL

Cena brutto	4,61 zł
Cena netto	3,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06970
Kod producenta	06970
Kod EAN	5906083069703
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rodzaj	Karbowany
Średnica [mm]	75

Opis produktu

Szczotka czołowa 75 mm, drut karbowany VOREL 06970

Szczotka czołowa z drutem karbowanym przeznaczona do montażu w wiertarkach i szlifierkach. Konstrukcja z karbowanym drutem zapewnia agresywne czyszczenie powierzchni metalowych, drewnianych i z tworzyw sztucznych – skutecznie usuwa rdzę, stare powłoki lakiernicze i inne zanieczyszczeń mechaniczne.

Średnica 75 mm
Typ drutu Karbowany
Model 06970
Producent VOREL

Charakterystyka szczotki czołowej z drutem karbowanym

Drut karbowany - zwiększona agresywność czyszczenia

Karbowanie drutu zwiększa jego sztywność i zdolność do usuwania uporczywych zanieczyszczeń. Taka konstrukcja sprawdza się przy usuwaniu grubych warstw rdzy, starych powłok lakierniczych oraz przygotowaniu powierzchni pod spawanie lub malowanie.

Średnica 75 mm - uniwersalne zastosowanie

Średnica 75 mm stanowi kompromis między precyzją pracy a wydajnością czyszczenia. Szczotka tej wielkości współpracuje z większością wiertarek i szlifierek kątowych, umożliwiając obróbkę zarówno większych płaszczyzn, jak i bardziej szczegółowych elementów.

Montaż na trzpieniu - kompatybilność z narzędziami elektrycznymi

Szczotka wyposażona jest w trzon umożliwiający montaż w uchwycie wiertarki lub szlifierki. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu - standardowo stosowane są trzpienie 6 mm lub mocowania gwintowane M14.

Konstrukcja odporna na obciążenia mechaniczne

Wzmocniony korpus szczotki oraz odpowiednio dobrana twardość drutu zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy przy wysokich obrotach. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wyrywania włókien drutu przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szczotka czołowa 75 mm, drut karbowany 06970 VOREL
Producent	VOREL
Model	06970
Średnica szczotki	75 mm
Typ drutu	Karbowany
Materiał włosa	Drut stalowy
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni metalowych, drewnianych, z tworzyw sztucznych

Zastosowanie szczotki drucianej czołowej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych - karoserii, narzędzi, konstrukcji stalowych
- Czyszczenie powierzchni przed spawaniem - usunięcie zgorzeliny i powłok utlenionych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z metalu i drewna
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie - szorstkowanie metalu dla lepszej przyczepności gruntu

-
- Czyszczenie spoin spawalniczych z zanieczyszczeń i nalotów
 - Usuwanie osadów z elementów maszynowych i narzędzi
 - Renowacja metalowych elementów ogrodzeń, bram, mebli ogrodowych
 - Obróbka powierzchni tworzyw sztucznych przed klejeniem lub malowaniem

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Wymagane środki ochrony osobistej

Podczas pracy szczotką drucianą obowiązkowo stosować okulary ochronne lub przyłbicę – odłamki drutu i cząstki usuwanego materiału mogą być wyrzucane z dużą prędkością. Zalecane są również rękawice robocze oraz odzież ochronna zakrywająca skórę. W przypadku pracy w zamkniętych pomieszczeniach zapewnić odpowiednią wentylację.

Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że szczotka jest prawidłowo zamocowana w uchwycie narzędzia i nie wykazuje oznak uszkodzenia. Nie przekraczać maksymalnych obrotów zalecanych przez producenta. Unikać nadmiernego docisku – szczotka powinna pracować własnymi włóknami, bez wymuszania kontaktu z powierzchnią.

Po zakończeniu pracy oczyścić szczotkę z pozostałości materiałów i sprawdzić stan włókien. Zużyte lub odkształcone szczotki należy wymienić na nowe, aby zapewnić bezpieczeństwo i efektywność czyszczenia.

Kompatybilność z narzędziami

Szczotki czołowe montowane są w wiertarkach, szlifierkach kątowych lub specjalistycznych narzędziach do czyszczenia mechanicznego. Przed zakupem sprawdzić typ mocowania – szczotki dostępne są z trzpieniami 6 mm pod uchwyt wiertarski lub z gwintem M14 pod szlifierki kątowe. Dobór odpowiedniego typu mocowania zapewnia stabilność pracy i bezpieczeństwo użytkowania.