

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-tarczowa-125-mm-drut-karbowany-06978-vorel-p-682.html>

Szczotka tarczowa 125 mm, drut karbowany 06978 VOREL

Cena brutto	6,59 zł
Cena netto	5,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06978
Kod producenta	06978
Kod EAN	5906083069789
Producent	Vorel
Średnica [mm]	125
Jednostka	SZT
Rodzaj	Karbowany

Opis produktu

Szczotka tarczowa 125 mm, drut karbowany VOREL 06978

Szczotka tarczowa z drutem karbowanym do montażu na szlifierkach kątowych, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, farby, spawów oraz zanieczyszczeń z powierzchni metalowych, drewnianych i betonowych.

Średnica tarczy 125 mm

Typ drutu Karbowany

Marka VOREL

Model 06978

Charakterystyka szczotki tarczowej

Drut karbowany do agresywnego czyszczenia

Karbowany profil drutu zwiększa powierzchnię kontaktu z materiałem, co przekłada się na szybsze usuwanie rdzy, starych powłok malarskich i innych uporczywych zanieczyszczeń. Struktura karbowana zapewnia równomierny nacisk na całej powierzchni roboczej.

Średnica 125 mm dla szlifierek standardowych

Średnica 125 mm odpowiada najpopularniejszemu szlifierkom kątowym dostępnym na rynku. Taki rozmiar umożliwia obróbkę średnich i większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu mocującego w szlifierce.

Zastosowanie na różnych materiałach

Szczotka nadaje się do pracy z metalem, drewnem i betonem. Druk karbowany skutecznie usuwa rdzę z konstrukcji stalowych, stare powłoki z elementów drewnianych oraz zanieczyszczenia z powierzchni betonowych, przygotowując je do dalszej obróbki lub malowania.

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Konstrukcja tarczy umożliwia montaż na standardowych szlifierkach kątowych wyposażonych w gwint M14 lub inny system mocowania tarczy. Przed użyciem należy upewnić się, że prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej prędkości szczotki.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Szczotka tarczowa, drut karbowany
Marka	VOREL
Model	06978
Średnica tarczy	125 mm
Typ drutu	Karbowany
Typ narzędzia	Szczotka tarczowa do szlifierki kątowej

Zastosowanie szczotki tarczowej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych, konstrukcji stalowych i narzędzi przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeli spawalniczej z powierzchni złączy
- Usuwanie starych powłok malarskich, lakierów i farb z metalu i drewna
- Oczyszczanie powierzchni betonowych z zanieczyszczeń, starych powłok i wykwitów
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania nowych powłok ochronnych
- Obróbka drewna – usuwanie starych warstw lakieru, czyszczenie powierzchni
- Usuwanie zanieczyszczeń z elementów maszyn i urządzeń podczas prac konserwacyjnych
- Wygładzanie nierówności i usuwanie zadziorów z powierzchni metalowych

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy ze szczotką tarczową należy stosować okulary ochronne, rękawice robocze i odzież ochronną. Druk karbowany generuje iskry i drobne cząstki materiału, które mogą stanowić zagrożenie dla oczu i skóry. Szlifierkę należy trzymać stabilnie obiema rękami, unikając nadmiernego docisku, który może spowodować zablokowanie narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem szczotki należy sprawdzić, czy średnica otworu mocującego odpowiada gwintowi w szlifierce kątovej. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z instrukcją producenta szlifierki, z zastosowaniem odpowiednich kluczy.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przedwczesnego zużycia drutu lub uszkodzenia powierzchni obrabianej. Szlifierkę prowadzi się ruchem jednostajnym, bez gwałtownych przyspieszeń.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń. Regularne sprawdzanie stanu drutu pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę tarczy przed utratą skuteczności czyszczenia.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczotką tarczową zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy min. 600-900 W oraz prędkości obrotowej dostosowanej do średnicy 125 mm. Warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów, takich jak tarcze ściernie, tarcze do cięcia metalu oraz tarcze diamentowe do betonu, które rozszerzają możliwości szlifierki.

...