

Link do produktu: <https://www.technus.pl/szczotka-tarczowa-fi-200-z-otworem-fi-32-p-6637.html>



Szczotka druciana tarczowa fi 200mm z otworem fi 32mm

Cena brutto	49,90 zł
Cena netto	40,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	B200
Kod EAN	5902814200308
Producent	Szczotex

Opis produktu

Szczotka druciana tarczowa fi 200mm z otworem fi 32mm

1) Opis produktu

Szczotka tarczowa SZCZOTEX z otworem mocowana do szlifierki stacjonarnej wykonana została ze stalowego drutu 0,3mm. Szczotka dzięki swojej budowie posiada szeroką część roboczą przez co zasięgiem obejmuje znaczną część detalu co przyspiesza obróbkę. Aby w pełni wykorzystać potencjał szczotki należy dobrać rozmiar maksymalny jaki jest dopuszczalny do użycia w danym urządzeniu. Szczotki tarczowe z otworem do szlifierki stacjonarnej polecane są do profesjonalnego oraz prywatnego użytku. Produkt wytrzymały pozwalający na stabilną pracę.

2) Przeznaczenie szczotki tarczowej:

Szczotki tarczowe z drutem falowanym stosowane są do:

- czyszczenia elementów ze stali, stali narzędziowej
- usuwania zanieczyszczeń
- czyszczenia rdzy
- wytrzymałych blach
- przygotowania powierzchni do malowania

Warto wiedzieć! Zastosowanie mniejszej lub większej średnicy szczotki powoduje zmianę prędkości obrotowej. Pamiętaj również o optymalnym pozycjonowaniu szczotki do obrabianego detalu. Głębokość zanurzenia przedmiotu powinna wynieść trzykrotną grubość drutu czyli przy szczotce z drutem 0,3mm ok 1mm zanurzenia.

Polski produkt

Na co zwrócić uwagę wybierając szczotkę do szlifierki stacjonarnej:

1. Rodzaj drutu i konstrukcja:

- **Crimped (karbowany)** – elastyczne, dobre do ogólnego czyszczenia i rdzy.
- **Knotted / pleciony** – sztywniejszy, agresywne usuwanie powłok i zadziórów

2. Średnica i otwór:

- Upewnij się, że pasuje do twojej szlifierki stołowej (np. 150, 200, 300 mm średnicy, otwór montażowy ~32-50 mm) .

3. Grubość drutu:

- Cieńszy (0,2-0,3 mm) – delikatniejsze wykończenie.
- Grubszy – szybkie czyszczenie, ale większe ryzyko rysowania.

4. Maksymalne obroty:

- Sprawdź, czy szczotka wytrzymuje prędkość twojej szlifierki (np. 3 600 obr/min) .

5. Bezpieczeństwo:

- Zawsze używaj osłony i maski – druty mogą odpryskiwać