



Szczotka druciana tarczowa fi 200mm z otworem fi 32mm

Cena brutto	49,90 zł
Cena netto	40,57 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
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 wytrzyma prędkość twojej szlifierki (np. 3 600 obr/min) .

5. Bezpieczeństwo:

- Zawsze używaj osłony i maski – druty mogą odpryskiwać