

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	<b>49,90 zł</b>
Cena netto	<b>40,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>B200</b>
Kod EAN	<b>5902814200308</b>
Producent	<b>Szczotex</b>

### 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