

Link do produktu: <https://www.technus.pl/szczotka-tarczowa-fi-200-splatana-z-otworem-32-p-21112.html>



## Szczotka tarczowa fi 200 splotana z otworem 32

Cena brutto	<b>179,00 zł</b>
Cena netto	<b>145,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TECHR200 32</b>
Kod EAN	<b>5902814201022</b>
Producent	<b>Technus</b>

### Opis produktu

## Szczotka tarczowa splotana fi 200 mm z otworem 32 mm – do szlifierek i urządzeń stacjonarnych

#### Opis produktu:

Wysokiej jakości **szczotka tarczowa splotana o średnicy 200 mm z otworem montażowym 32 mm** to niezawodne narzędzie przeznaczone do intensywnych prac czyszczących i szlifierskich. Doskonale sprawdzi się przy usuwaniu rdzy, starej farby, zgorzeli, a także do czyszczenia spawów i przygotowywania powierzchni metalowych do dalszej obróbki.

#### Dane techniczne:

- Typ: Szczotka tarczowa splotana (skręcana)
- Średnica zewnętrzna: 200 mm
- Średnica otworu: 32 mm
- Materiał drutu: stal
- Maksymalna prędkość obrotowa: 3800 obr./min

#### Zastosowanie:

- Czyszczenie dużych powierzchni metalowych
- Usuwanie rdzy, farb, lakierów
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem
- Obróbka spoin i zgorzeli
- Do zastosowań przemysłowych i warsztatowych

#### Kompatybilność:

Pasuje do większości szlifierek stacjonarnych, tokarek oraz innych urządzeń z mocowaniem 32 mm. Przed zakupem upewnij się, że otwór mocujący pasuje do Twojego urządzenia.

#### Zalety:

- ✓ Wytrzymała i trwała konstrukcja
- ✓ Mocny, splotany drut – agresywne czyszczenie
- ✓ Uniwersalne zastosowanie w przemyśle i warsztacie

---

✓ Wysoka jakość wykonania

## 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 zadziorów

### 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