

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



Szczotka tarczowa fi 200 splatana z otworem 32

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TECHR200 32
Kod EAN	5902814201022
Producent	Technus

Opis produktu

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

Opis produktu:

Wysokiej jakości **szczotka tarczowa splatana 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 splatana (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 zgorzelin
- 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, splatany 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 wytrzyma prędkość twojej szlifierki (np. 3 600 obr/min) .

5. Bezpieczeństwo:

- Zawsze używaj osłony i maski – druty mogą odpryskiwać