

Link do produktu: <https://www.technus.pl/szczotka-tarczowa-fi-120-splatana-z-otworem-fi-22-p-11630.html>

## Szczotka druciana tarczowa splatana fi 120mm z otworem fi 22mm

Cena brutto	<b>39,00 zł</b>
Cena netto	<b>31,71 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>R120</b>
Kod EAN	<b>5902814200940</b>
Producent	<b>Szczotex</b>

### Opis produktu

## Szczotka druciana tarczowa splatana fi 120mm z otworem fi 22mm

### 1) Opis produktu

Profesjonalne szczotki tarczowe z otworem 22 wykonane z drutu stalowego splatanego o bardzo dużej wytrzymałości. Szczotki przeznaczone do bardzo agresywnego i ostrego zdzierania. Produkt z uwagi na obniżoną szerokość szczotki w miejscu mocowania nadaje się do zamocowania w szlifierce kątowej. Przedstawiony model posiada grubszy od standardowego modelu drut przez co szczotka stała się dużo bardziej agresywna podczas pracy. Szczotki firmy SZCZOTEX przeznaczone są dla przemysłu i osób, które szczególną uwagę zwracają na wysoką jakość produktu.

### 2) Przeznaczenie szczotki tarczowej splatanej z otworem firmy SZCZOTEX:

Szczotki tarczowe z drutem splatany stosowane są do:

- mocnego i wydajnego oczyszczenia stali i metalu
- usuwania zanieczyszczeń i zabrudzeń
- usuwania zadziorów
- oczyszczania prętów, profili, spoin, rowków, spawów oraz wąskich przestrzeni

### 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