

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-trzpieniowy-z-wlokniny-wlosy-murzyna-100mm-kd976-kraftdele-p-61820.html>

## Dysk trzpieniowy z włókniny włosy murzyna 100mm KD976 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>8,45 zł</b>
Cena netto	<b>6,87 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD976</b>
Kod producenta	<b>KD976</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Dysk trzpieniowy z włókniny 100mm KD976

Ściernica tarczowa mocowana na trzpieniu, wykonana z elastycznej włókniny ścierniej. Przeznaczona do agresywnego czyszczenia, usuwania powłok i szlifowania powierzchni o zróżnicowanej geometrii — bez ryzyka podcięcia krawędzi ani zmiany profilu obrabianego detalu.

Model KD976

Średnica 100 mm

Materiał ścierny Włóknina (włosy murzyna)

Mocowanie Trzpień

### Charakterystyka produktu

#### Elastyczna struktura włókniny

Materiał włókninowy ugina się podczas pracy, dzięki czemu narzędzie dopasowuje się do kształtu obrabianej powierzchni. Pozwala to na skuteczną obróbkę detali o złożonej geometrii — rowków, wgłębień, zaokrągleń — bez zmiany ich profilu i bez podcinania krawędzi.

### Przestrzenna budowa — odprowadzanie ciepła i pyłu

Otwarta, trójwymiarowa sieć włókien tworzy liczne kanaliki, którymi na bieżąco odprowadzane są ciepło i pył szlifierski. Minimalizuje to ryzyko przegrzania materiału obrabianego oraz zapychania się ściernicy, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

### Stać wydajność i wielokrotne użytkowanie

Struktura włókniny nie ulega trwałej deformacji pod wpływem nacisku i temperatury pracy. Narzędzie zachowuje swoje właściwości ściernicze przez cały okres użytkowania, co odróżnia je od konwencjonalnych tarcz ściernych, których ziarnistość maleje wraz ze zużyciem.

### Mocowanie na trzpieniu — kompatybilność z wiertarkami i szlifierkami

Trzpień umożliwia montaż w uchwycie wiertarskim lub w szlifierce prostej. Pozwala na dotarcie do miejsc trudno dostępnych, niedostępnych dla standardowych tarcz kątowych, np. wewnątrz profili zamkniętych czy głębokich rowków.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD976
Średnica tarczy	100 mm
Typ materiału ściernego	Włóknina ścierna (włosy murzyna)
Typ mocowania	Trzpień
Konstrukcja	Przestrzenna, otwarta sieć włókien
Przeznaczenie	Czyszczenie, usuwanie powłok, szlifowanie

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych — stal konstrukcyjna, stal nierdzewna, metale kolorowe
- Czyszczenie i szlifowanie spoin po spawaniu
- Usuwanie farb, lakierów i powłok malarskich
- Czyszczenie powierzchni drewnianych, w tym rustykacja drewna
- Obróbka powierzchni z tworzyw sztucznych
- Czyszczenie betonu i kamienia
- Wygładzanie i polerowanie powierzchni metalowych
- Obróbka detali o złożonych kształtach i trudno dostępnych miejscach

---

## **Kompatybilność i montaż**

Dysk trzpieniowy przeznaczony do stosowania z wiertarką elektryczną lub szlifierką prostą wyposażoną w uchwyt wiertarski. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową urządzenia i upewnić się, że nie przekracza ona dopuszczalnych obrotów dla narzędzia. Trzpień należy zamocować pewnie w uchwycie, aby wyeliminować bicie podczas pracy.