

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-kd945-kraftdele-p-61657.html>

## TARCZA DO DREWNA KD945 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD945</b>
Kod producenta	<b>KD945</b>
Kod EAN	<b>5901638112071</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska do drewna widiowa 230 mm — Kraft&Dele KD945

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Współpracuje z pilarkami tarczowymi i ukośnicami wyposażonymi we wrzeciono o średnicy 22,2 mm lub mniejszej — dzięki dołączonym redukcjom.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Liczba zębów 42T

Otwór montażowy 22,2 mm + redukcje

Max. prędkość 6500 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące zakończone są płytkami z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy w porównaniu z ostrzami ze stali narzędziowej oraz utrzymanie ostrości przez większą liczbę cięć bez potrzeby ostrzenia.

## 42 zęby — gładkie cięcie

Większa liczba zębów na obwodzie tarczy oznacza mniejszy skok posuwu na jeden ząb. W praktyce powierzchnia cięcia jest gładsza, a materiał nie jest szarpany podczas przejścia. Tarcze o mniejszej liczbie zębów (np. 24T) tną szybciej, ale pozostawiają chropowatą krawędź — 42T to kompromis między wydajnością a jakością wykończenia.

## Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności termicznej. Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się od tarcia — materiał korpusu ogranicza ryzyko odkształcenia geometrycznego, które mogłoby wpłynąć na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

## Zęby hartowane

Dodatkowe hartowanie zębów zwiększa ich odporność na ścieranie. Ma to znaczenie szczególnie przy cięciu materiałów kompozytowych, takich jak płyty wiórowe czy lignofol, które zawierają kleje i żywice bardziej ścierne niż lite drewno.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD945
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	230 mm
Otwór montażowy	22,2 mm + redukcje
Liczba zębów	42T
Max. prędkość obrotowa	6500 rpm
Waga	1,15 kg

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i sklejk
- Cięcie lignofolu warstwowego
- Poprzeczne i wzdłużne cięcia w stolarstwie
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiej krawędzi cięcia

---

### **Kompatybilność z urządzeniem — jak sprawdzić**

Tarcza pasuje do pilarek tarczowych i ukośnic z wrzecionem o średnicy 22,2 mm. Jeśli urządzenie ma mniejszy otwór wrzeciona (np. 16 mm lub 20 mm), należy skorzystać z dołączonych redukcji. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie przekracza 6500 rpm — jest to górna granica bezpiecznej pracy tej tarczy. Średnica 230 mm jest typowa dla pilarek stołowych i ukośnic klasy warsztatowej.

### **Skład zestawu**

---

- Tarcza widiowa do drewna 230 mm (1 szt.)
- Redukcje do montażu