

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-210mm-do-drewna-20t-kraftdele-p-61687.html>

## Tarcza widiowa 210mm do drewna 20T KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>4,55 zł</b>
Cena netto	<b>3,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1024</b>
Kod producenta	<b>KD1024</b>
Kod EAN	<b>5901638113245</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza widiowa 210 mm do drewna — 20T (KD1024)

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Liczba 20 zębów sprawia, że tarcza pracuje szybko i agresywnie — właściwy wybór do cięć poprzecznych i wzdłużnych, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie minimalna szerokość rządu.

Średnica zewnętrzna 210 mm

Liczba zębów 20T

Otwór montażowy 32 mm + redukcje

Max. prędkość 7500 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Każdy ząb zakończony jest lutowaną płytką z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Przekłada się to na wielokrotnie dłuższą żywotność w porównaniu do tarcz ze stali szybko tnącej, szczególnie przy cięciu twardszych gatunków drewna i

materiałów drewnopochodnych.

### Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonany ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się od tarcia — materiał korpusu ogranicza ryzyko deformacji, które mogłyby prowadzić do bicia lub nierównego cięcia.

### 20 zębów — geometria do szybkich cięć

Mniejsza liczba zębów oznacza większą przestrzeń między nimi, co ułatwia odprowadzanie wiórów i redukuje opory skrawania. Tarcza 20T pracuje szybciej niż warianty 40T lub 60T i wymaga mniejszego momentu obrotowego od piły, co zmniejsza obciążenie silnika.

### Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na wrzecionach o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona piły — otwór tarczy wynosi 32 mm, a redukcje pozwalają dopasować ją do mniejszych wrzecion.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1024
Średnica zewnętrzna	210 mm
Liczba zębów	20T
Średnica otworu	32 mm
Akcesoria w zestawie	Pierścienie redukcyjne
Max. prędkość obrotowa	7500 rpm
Waga	0,4 kg
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (HM/widia)
Materiał korpusu	Stal odporna na nagrzewanie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejk

- 
- Cięcie płyt stolarskich
  - Cięcia poprzeczne i wzdłużne belek oraz desek
  - Prace budowlane i wykończeniowe wymagające szybkich cięć

### **Jak dobrać tarczę do piły — kompatybilność**

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (210 mm musi mieścić się w osłonie piły), średnicę wrzeciona (otwór 32 mm lub mniejszy z użyciem redukcji) oraz dopuszczalną prędkość obrotową piły (nie powinna przekraczać 7500 rpm dla tej tarczy). Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej piły lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

### **20T a 40T — kiedy wybrać którą liczbę zębów**

Tarcza 20T generuje szybsze cięcie z wyraźniejszą powierzchnią rzazu — odpowiednia do cięć konstrukcyjnych, gdzie jakość krawędzi nie jest kluczowa. Tarcze z większą liczbą zębów (40T, 60T) pracują wolniej, ale pozostawiają gładszą powierzchnię — stosowane przy cięciach wykończeniowych i w materiałach, które łatwo się łupią lub wykruszają przy krawędzi.