



## TARCZA TNĄCA KD1001 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>5,20 zł</b>
Cena netto	<b>4,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1001</b>
Kod producenta	<b>KD1001</b>
Kod EAN	<b>5901638113016</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tnąca widiowa do drewna 115 mm — Kraft&Dele KD1001

Tarcza pilarska z segmentami z węglika spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Pasuje do szlifierek kątowych i pił tarczowych z wrzecionem 20 mm.

Średnica zewnętrzna 115 mm

Liczba zębów 24T

Otwór montażowy 20 mm

Maks. prędkość 6000 rpm

### Charakterystyka

#### Zęby z węglika spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonane są z węglika spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas i jest odporna na ścieranie przy cięciu twardych gatunków drewna oraz materiałów drewnopochodnych.

### Hartowana stal korpusu

Korpus tarczy wykonany jest ze stali odpornej na nagrzewanie i odkształcenia. Stabilność geometryczna podczas pracy przy wysokich obrotach przekłada się na prostoliniowość cięcia i ogranicza drgania.

### 24 zęby — cięcie ogólne

Liczba 24 zębów pasuje tarczę w segmencie cięć ogólnobudowlanych i stolarskich. Zapewnia kompromis między szybkością a jakością krawędzi cięcia. Mniejsza liczba zębów niż w tarczach wykończeniowych (60T) oznacza wyższą wydajność przy cięciach poprzecznych i wzdłużnych.

### Dodatkowe redukcje w zestawie

Zestaw zawiera redukcje montażowe, co umożliwi dopasowanie tarczy do narzędzi z różnymi średnicami wrzeciona. Przed montażem należy sprawdzić, czy prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza dopuszczalnych 6000 rpm.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1001
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	20 mm
Liczba zębów	24T
Maks. prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,5 kg

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, grab)
- Cięcie lignofolu warstwowego
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i sklejki
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Roboty wykończeniowe i remontowe

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Tarcza 115 mm pasuje do szlifierek kątowych i pił tarczowych o tej samej średnicy tarczy roboczej. Otwór montażowy wynosi 20 mm — w zestawie znajdują się redukcje dla mniejszych wrzecion. Przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 6000 rpm — wartość ta jest zazwyczaj podana na tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego dokumentacji technicznej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga montażu zgodnie z oznaczonym kierunkiem obrotu (strzałka na korpusie). Po każdym użyciu należy oczyścić zęby z nagromadzonej żywicy i pyłu drzewnego — zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie krawędzi tnących. Tarcza nie nadaje się do cięcia metalu, betonu ani materiałów ściernych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi.