



## TARCZA TNĄCA KD1000 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>4,68 zł</b>
Cena netto	<b>3,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1000</b>
Kod producenta	<b>KD1000</b>
Kod EAN	<b>5901638113009</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tnąca widiowa do drewna KD1000 — 115 mm / 20T

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany (widiowa) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, płyt stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Współpracuje z szlifierkami kątowymi i pilarkami tarczowymi o otworze wrzeciona 20 mm.

Średnica zewnętrzna 115 mm

Liczba zębów 20T

Otwór montażowy 20 mm

Max. prędkość 6000 rpm

### Charakterystyka produktu

#### Zęby z węglikiem spiekany (widia)

Każdy ząb jest zakończony płytką z węglika spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Dzięki temu krawędź tnąca zachowuje ostrość wielokrotnie dłużej niż w tarczach ze stali narzędziowej, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany narzędzia.

### Korpus z hartowanej stali

Tarcza wykonana ze stali odpornej na nagrzewanie i odkształcenia. W trakcie intensywnego cięcia tarcza nie traci kształtu pod wpływem ciepła, co ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

### 20 zębów — geometria cięcia

Liczba 20 zębów na tarczy o średnicy 115 mm to konfiguracja przeznaczona do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych. Mniejsza liczba zębów w porównaniu z tarczami 40T czy 60T oznacza większy skok na ząb i szybsze odprowadzanie trocin, co redukuje ryzyko przypalania materiału.

### Redukcje do montażu w zestawie

W komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne umożliwiające dopasowanie otworu montażowego do wrzeciona narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona używanej szlifierki lub pilarki — standardowo wynosi ona 20, 16 lub 13 mm.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1000
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	20T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,5 kg

### Kompatybilność z narzędziem

Tarcza o średnicy 115 mm przeznaczona jest do szlifierek kątowych (popularnie zwanych „szlifierkami prostymi” lub „flex”) w rozmiarze 115 mm oraz do pilarek tarczowych z odpowiednim wrzecionem. Przed montażem należy bezwzględnie upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa wrzeciona narzędzia nie przekracza 6000 rpm. Użycie tarczy w urządzeniu o wyższych obrotach grozi jej pęknięciem i stanowi zagrożenie dla operatora.

## Zastosowanie

- 
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
  - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
  - Obróbka płyt wiórowych i MDF
  - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
  - Cięcie płyt stolarskich i elementów meblowych
  - Przycinanie listew, kątowników drewnianych i desek
  - Prace wykończeniowe w stolarstwie i budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów — wyszczerbione lub stępione płytki widiowe są sygnałem do ostrzenia lub wymiany tarczy. Tarcza powinna być mocowana stabilnie, bez luzów, z użyciem odpowiedniej podkładki i nakrętki mocującej. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z żywicy i trocin — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie narzędzia. Do czyszczenia stosuje się specjalne środki do konserwacji tarcz lub aceton na ściereczce.

### **Dobór liczby zębów do materiału**

Tarcza 20T sprawdza się przy szybkich cięciach, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie gładkość krawędzi. Do cięć wymagających czystej, gładkiej powierzchni (np. widoczne krawędzie mebli) zaleca się stosowanie tarcz z większą liczbą zębów — 40T, 48T lub 60T. Producent oferuje tarcze w wariantach 20, 24, 30, 36 i 60 zębów.