



## TARCZA TNAĆA KD1029 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>8,71 zł</b>
Cena netto	<b>7,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1029</b>
Kod producenta	<b>KD1029</b>
Kod EAN	<b>5901638113290</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 230 mm — Kraft&Dele KD1029

Tarcza pilarska z ostrzami z węglika spiekanego (HM/widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Pasuje do pił tarczowych i szlifierek kątowych z wrzecionem 22,23 mm.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Liczba zębów 24T

Max. prędkość 7500 rpm

### Charakterystyka produktu

#### Ostrza z węglika spiekanego (HM)

Zęby tnące są zakończone płytkami z węglika spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy w porównaniu z ostrzami ze stali węglowej oraz zachowanie ostrości przez większą liczbę cięć.

### Tarcza 24T – geometria zębów

Liczba 24 zębów to konfiguracja przeznaczona do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych. Mniejsze zęby nie szarpią włókien drewna, co ogranicza wykruszanie materiału na krawędzi cięcia. Im więcej zębów, tym gładzy przekrój — 24T to kompromis między prędkością a jakością powierzchni.

### Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Nagrzewanie podczas cięcia może powodować bicie tarczy i utratę geometrii — odpowiedni gatunek stali ogranicza to ryzyko przy intensywnej pracy.

### Dodatkowe redukcje w zestawie

W komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż tarczy w piłach z innym rozmiarem wrzeciona niż standardowe 22,23 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar wrzeciona w dokumentacji technicznej używanej piły.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1029
Typ ostrzy	Widiowa (węgiel spiekany, HM)
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu (wrzeciono)	22,23 mm
Liczba zębów	24T
Maksymalna prędkość obrotowa	7500 rpm
Waga	0,4 kg

### Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Tarcza 230 mm pasuje do pił tarczowych z głowicą na tę średnicę. Otwór 22,23 mm to rozmiar standardowy dla większości pił tarczowych. Przed montażem należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz rozmiar wrzeciona podane w instrukcji obsługi urządzenia. Maksymalna prędkość tarczy (7500 rpm) nie może być niższa niż prędkość biegu jałowego piły.

## Zastosowanie

- 
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
  - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
  - Cięcie płyt wiórowych i MDF
  - Cięcie lignofolu i sklejki warstwowej
  - Cięcie materiałów stolarskich i elementów meblowych
  - Prace budowlane wymagające szybkich cięć w drewnie konstrukcyjnym
  - Prace wykończeniowe — listwy, deski podłogowe, boazeria