



## TARCZA KD1006 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>9,75 zł</b>
Cena netto	<b>7,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1006</b>
Kod producenta	<b>KD1006</b>
Kod EAN	<b>5901638113061</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 125 mm / 20 mm - Kraft&Dele KD1006

Tarcza pilarska z segmentami z węgla spiekanego (widiowa) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Model z 30 zębami zapewnia równowagę między prędkością cięcia a jakością powierzchni. Pasuje do popularnych szlifierek kątowych i pił tarczowych o otworze montażowym 20 mm.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 30T

Max. prędkość 6000 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgla spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonane z węgla spiekanego są wielokrotnie twardsze od hartowanej stali. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez znacznie dłuższy czas niż tarcze ze stali narzędziowej, co ogranicza konieczność częstej wymiany lub ostrzenia.

### Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Materiał korpusu jest dobrany tak, aby minimalizować odkształcenia termiczne podczas intensywnej pracy. Odształcony korpus powoduje drgania i nierówne cięcia — stabilna geometria tarczy przekłada się bezpośrednio na jakość krawędzi.

### 30 zębów — kompromis między prędkością a jakością

Tarcze o mniejszej liczbie zębów (np. 20–24T) tną szybciej, ale pozostawiają chropowatą krawędź. Tarcze z 60T pracują wolniej, lecz dają gładką powierzchnię. Wariant 30T sprawdza się w ogólnych pracach stolarskich, gdzie wymagana jest przyzwoita jakość cięcia przy zachowaniu rozsądnej prędkości.

### Redukcje w zestawie

W komplecie znajdują się redukcje montażowe umożliwiające dopasowanie tarczy do wrzecion o średnicach innych niż standardowe 20 mm. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wrzeciona używanej piły lub szlifierki kątovej.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1006
Typ tarczy	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,4 kg

### Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem?

Należy porównać trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (125 mm) z dopuszczalną średnicą tarczy w piłę lub szlifierce, średnicę otworu montażowego (20 mm) ze średnicą wrzeciona urządzenia oraz maksymalną prędkość obrotową narzędzia z dopuszczalnym limitem tarczy (6000 rpm). Prędkość obrotowa narzędzia nie może przekraczać wartości podanej na tarczy.

## Zastosowanie

- 
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
  - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
  - Obróbka lignofolu warstwowego
  - Cięcie płyt wiórowych i MDF
  - Cięcie płyt stolarskich i sklejki
  - Prace wykończeniowe i stolarskie wymagające powtarzalnych cięć poprzecznych i wzdłużnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy upewnić się, że narzędzie jest odłączone od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem strzałki na korpusie — odwrócony montaż grozi odrzutem materiału. Po pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i wiórów — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i nagrzewanie. Do czyszczenia stosuje się środki do usuwania żywicy lub aceton.

Tarczę należy wycofać z użycia w przypadku pęknięć na korpusie, brakujących segmentów węglkowych lub widocznych odkształceń geometrycznych. Praca uszkodzoną tarczą stwarza ryzyko jej rozerwania.