



## TARCZA KD956 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>123,90 zł</b>
Cena netto	<b>100,73 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD956</b>
Kod producenta	<b>KD956</b>
Kod EAN	<b>5901638118790</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 450 mm / 32 mm — 60 zębów (KD956)

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do precyzyjnych cięć drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 450 mm i liczba 60 zębów predysponują ją do zastosowań wymagających gładkiej powierzchni cięcia przy ograniczonym odprysku materiału.

Średnica zewnętrzna 450 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 60T

Max. prędkość 3300 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące zakończone są płytkami z węgla spiekanego (widia), które są znacznie twardsze od stali narzędziowej. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas pracy i jest odporna na ścieranie włókien drewna oraz żywic zawartych w materiałach kompozytowych.

## 60 zębów — gładkie cięcie

Większa liczba zębów na tarczy o danej średnicy przekłada się na mniejszy skok posuwu przypadający na każdy ząb. W praktyce oznacza to mniejsze wyrywanie włókien, gładszą krawędź cięcia i mniejszą potrzebę dalszej obróbki powierzchni — szczególnie istotne przy cięciu płyt wiórowych i okleinowanych.

## Stal hartowana, odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się od tarcia — stal dobrana pod tym kątem minimalizuje ryzyko wypaczenia się tarczy, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia.

## Grubość cięcia 3 mm i redukcje w zestawie

Grubość tarczy wynosząca 3 mm określa szerokość szczeliny cięcia (rzazu). Dołączone redukcje otworu montażowego umożliwiają dopasowanie tarczy do wrzecion o różnych średnicach, co zwiększa zakres kompatybilnych maszyn bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD956
Typ	Widiowa (HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	450 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	60T
Grubość tarczy	3 mm
Max. prędkość obrotowa	3300 rpm
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Tarcza, redukcje montażowe

## Zastosowanie

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

- 
- Cięcie płyt stolarskich i meblowych
  - Poprzeczne i wzdłużne cięcia elementów konstrukcyjnych

### **Kompatybilność z maszyną — jak sprawdzić**

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (min. 450 mm), średnicę wrzeciona (standardowo 30 lub 32 mm — redukcje w zestawie pozwalają na dopasowanie) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona, która nie może przekraczać 3300 rpm podanych na tarczy. Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Tarcza wymaga regularnego czyszczenia z nalotów żywicznych i pyłu drzewnego, które mogą gromadzić się między zębami i na bocznych powierzchniach. Do czyszczenia stosuje się dedykowane środki do konserwacji tarcz lub rozcieńczalniki na bazie nafty — nie należy używać agresywnych chemikaliów mogących uszkodzić spoiny lutowane zębów. Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w pozycji pionowej lub w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć odkształceń korpusu.

W przypadku zauważalnego pogorszenia jakości cięcia, przypalania drewna lub konieczności stosowania nadmiernej siły posuwu tarcza wymaga ostrzenia lub wymiany. Zęby z węglika spiekanego nadają się do regeneracji przez specjalistyczne punkty ostrzenia narzędzi.