



## TARCZA KD938 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD938</b>
Kod producenta	<b>KD938</b>
Kod EAN	<b>5901638112002</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 160 mm — Kraft&Dele KD938

Tarcza pilarska z zębami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Pasuje do pił tarczowych ręcznych i stołowych z wrzecionem 20 mm.

Średnica zewnętrzna 160 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 42T

Maks. prędkość 9500 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgla spiekanego (HM)

Końcówki zębów wykonane z węgla spiekanego są znacznie twardsze od stali narzędziowej. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy i utrzymanie ostrości przez wiele godzin pracy w porównaniu ze zwykłymi tarczami stalowymi.

## 42 zęby — drobny podziałka

Większa liczba zębów na obwodzie tarczy o tej średnicy oznacza drobniejszy podział. Każdy ząb usuwa mniejszą warstwę materiału, co zmniejsza szarpanie włókien drewna i przekłada się na gładszą powierzchnię cięcia.

## Tarcza odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali odpornej na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza nie traci płaskości, co zapobiega drganiom i utrzymuje prostoliniowość cięcia.

## Dodatkowe redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są redukcje umożliwiające montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy niż 20 mm. Rozszerza to kompatybilność z różnymi modelami pił bez konieczności dokupowania osobnych adapterów.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD938
Typ	Widiowa (HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	42T
Maks. prędkość obrotowa	9500 rpm
Waga	0,4 kg

## Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Tarcza pasuje do pił, których dokumentacja techniczna dopuszcza tarczę 160 mm. Należy zweryfikować trzy parametry: maksymalną średnicę tarczy akceptowaną przez piłę, średnicę wrzeciona (standardowo 20 mm lub mniejsza przy użyciu redukcji z zestawu) oraz dopuszczalną prędkość obrotową — wrzeciono piły nie może przekraczać 9500 rpm.

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)

- 
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
  - Cięcie płyt stolarskich i sklejki
  - Cięcie lignofolu warstwowego
  - Poprzeczne i wzdłużne cięcia elementów konstrukcyjnych
  - Wykańczające cięcia wymagające gładkiej krawędzi

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy upewnić się, że piła jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się nakrętką wrzeciona zgodnie z kierunkiem wskazanym przez strzałkę na korpusie tarczy — kierunek obrotu musi być zgodny z kierunkiem cięcia. Po pracy tarczę warto oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają tarcie i przyspieszają zużycie zębów. Do czyszczenia stosuje się rozpuszczalniki lub dedykowane preparaty do konserwacji tarcz pilarskich.

Tarcza nie nadaje się do cięcia metalu, kamienia ani materiałów zawierających gwoździe lub inne elementy metalowe — kontakt z metalem może uszkodzić końcówki z węgla spiekane.