



## TARCZA TNAĆA KD1010 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>4,55 zł</b>
Cena netto	<b>3,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1010</b>
Kod producenta	<b>KD1010</b>
Kod EAN	<b>5901638113108</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 160 mm — Kraft&Dele KD1010

Tarcza pilarska z segmentami z węgliku spiekanego (widia) przeznaczona do pilarek tarczowych ręcznych i stołowych. Obsługuje cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Średnica 160 mm z otworem montażowym 20 mm i zestawem redukcji umożliwia montaż w szerokim zakresie pił.

Średnica zewnętrzna 160 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 30T

Maks. prędkość 6000 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Segmenty z węgliku spiekanego (widia)

Zęby tnące są zakończone lutowanymi płytkami z węgliku spiekanego. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie niż stal narzędziowa, co bezpośrednio przekłada się na żywotność tarczy przy intensywnej eksploatacji.

### Hartowana stal tarczy

Korpus tarczy wykonano ze stali odpornej na nagrzewanie i odkształcenia. Stabilność wymiarowa podczas pracy z dużą prędkością obrotową ogranicza drgania i wpływa na prostoliniowość cięcia.

### 30 zębów — balans między prędkością a jakością

Liczba zębów determinuje charakter cięcia. Tarcza 30T to konfiguracja uniwersalna — cięcie przebiega wystarczająco szybko przy zachowaniu stosunkowo gładkiej powierzchni przekroju. Mniejsze zęby nie szarpią materiału, co zmniejsza ryzyko odpryskiwania włókien drewna.

### Redukcje montażowe w zestawie

Dołączone redukcje pozwalają na dopasowanie otworu tarczy do wrzeciona pilarki o mniejszej średnicy niż standardowe 20 mm. Przed montażem należy sprawdzić w instrukcji pilarki dopuszczalną średnicę tarczy i maksymalną prędkość obrotową wrzeciona.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1010
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	30T
Maks. prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,4 kg

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Przycinanie elementów konstrukcji drewnianych
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w produkcji mebli

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry w dokumentacji pilarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (min. 160 mm), średnicę wrzeciona (standardowo 20 mm lub mniejsza — wówczas stosuje się dołączone redukcje) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona (nie może przekraczać 6000 rpm). Tarcza jest przeznaczona wyłącznie do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych — nie należy jej stosować do cięcia metalu, betonu ani ceramiki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdej sesji pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i powodują przegrzewanie się segmentów widiowych. Do czyszczenia stosuje się dedykowane preparaty do czyszczenia tarcz lub aceton. Tarcze widiowe można regenerować poprzez ostrzenie segmentów — zabieg ten wykonuje się w specjalistycznych serwisach ostrzenia narzędzi. Tarczę przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami, które mogą uszkodzić lutowanie segmentów.