



## TARCZA TNĄCA KD1012 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,54 zł</b>
Cena netto	<b>6,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1012</b>
Kod producenta	<b>KD1012</b>
Kod EAN	<b>5901638113122</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tnąca widiowa Kraft&Dele KD1012 — 180 mm, 20 zębów, do drewna

KD1012 to metalowa tarcza widiowa przeznaczona do cięcia drewna, współpracująca z pilami tarczowymi o odpowiednim wrzecionie. Średnica 180 mm i liczba 20 zębów określają zakres zastosowań — tarcza sprawdza się przy poprzecznym i wzdłużnym cięciu elementów drewnianych w warsztacie stolarskim oraz podczas prac remontowych i montażowych.

Średnica **180 mm**

Liczba zębów **20T**

Przeznaczenie **Drewno**

Materiał **Metal (widia)**

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 180 mm

Tarcze o średnicy 180 mm pasują do kompaktowych pił tarczowych ręcznych i stołowych. Format ten pozwala na cięcie desek, listew i płyt drewnopochodnych o typowych przekrojach spotykanych w pracach stolarskich i remontowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy piła obsługuje tę średnicę oraz jaki jest rozmiar otworu montażowego.

## 20 zębów — cięcie zgrubne i szybkie

Mniejsza liczba zębów (20T) oznacza większy rozstaw między nimi, co przekłada się na szybsze odprowadzanie wiórów i wyższe tempo cięcia. Tarcze o tej konfiguracji stosuje się głównie do cięć wzdłużnych oraz tam, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie gładkość powierzchni. Nie jest to tarcza do cięć wykończeniowych wymagających bardzo gładkiej krawędzi.

## Ostrza widiowe (HM/TCT)

Nakładki widiowe na zębach cechują się wyższą twardością niż stal węglowa, co wydłuża żywotność krawędzi tnącej przy regularnej pracy z drewnem i materiałami drewnopochodnymi. Widia (węgiel spiekany) utrzymuje ostrość przez dłuższy czas niż klasyczna stal, jednak wymaga zachowania odpowiednich prędkości obrotowych zgodnych z danymi piły.

## Przeznaczenie: drewno

Tarcza jest zoptymalizowana do cięcia drewna litego, desek, belek, płyt OSB, sklejki i MDF. Geometria zębów i kąt natarcia dobrane są pod właściwości mechaniczne drewna. Stosowanie tarczy do materiałów innych niż drewno (metale, ceramika, beton) jest niedopuszczalne i grozi uszkodzeniem narzędzia lub wypadkiem.

## Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (180 mm), średnicę otworu montażowego (podaną w instrukcji piły) oraz maksymalną prędkość obrotową. Wartość obrotów piły nie może przekraczać dopuszczalnego limitu tarczy. Dane te znajdują się w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej piły.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1012
Producent	Kraft&Dele
Średnica zewnętrzna	180 mm
Liczba zębów	20
Typ ostrzy	Widiowe (węgiel spiekany)
Materiał korpusu	Metal
Przeznaczenie	Drewno

## Typowe zastosowania

- 
- Cięcie desek i listew drewnianych w warsztacie stolarskim
  - Przycinanie elementów konstrukcyjnych podczas prac remontowych
  - Cięcie płyt OSB i sklejki przy budowie mebli i zabudów
  - Obróbka MDF podczas prac wykończeniowych i montażowych
  - Cięcie belek i krawędziaków o typowych przekrojach budowlanych
  - Prace stolarskie w garażu i piwnicy przy produkcji drobnych elementów drewnianych