



## TARCZA KD1036 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>22,02 zł</b>
Cena netto	<b>17,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1036</b>
Kod producenta	<b>KD1036</b>
Kod EAN	<b>5901638113368</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 300 mm / 32 mm — Kraft&Dele KD1036

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Otwór montażowy 32 mm z dołączonymi redukcjami umożliwia montaż w piłach tarczowych różnych producentów.

Średnica zewnętrzna 300 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 20T

Maks. prędkość 5000 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące wykonane ze spiekanego węgla wolframu są hartowane i lutowane do korpusu tarczy. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie niż zwykła stal, co bezpośrednio przekłada się na długi okres użytkowania bez konieczności ostrzenia.

### Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się od tarcia — stabilny korpus zapobiega deformacji geometrii i utrzymuje prostoliniowość cięcia.

### 20 zębów — geometria do cięcia poprzecznego i wzdłużnego

Mniejsza liczba zębów przy średnicy 300 mm oznacza większy kąt natarcia i szerszy rowek między zębami. Tarcza 20T sprawdza się przy szybkich cięciach przekrojowych belek, desek i grubszych elementów konstrukcyjnych, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie gładkość powierzchni.

### Redukcje w zestawie

Dołączone pierścienie redukcyjne umożliwiają dopasowanie otworu 32 mm do wrzecion o mniejszych średnicach. Przed montażem należy sprawdzić, czy wrzeciono piły mieści się w zakresie dostępnych redukcji oraz czy maks. prędkość obrotowa piły nie przekracza 5000 rpm.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1036
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	20T
Maks. prędkość obrotowa	5000 rpm
Waga	4 kg
Materiały do cięcia	Drewno miękkie, drewno twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie, lignofol warstwowy

## Zastosowanie

- Cięcie belek i desek z drewna miękkiego (sosna, świerk)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Praca z lignofolem warstwowym i sklejką
- Cięcie płyt stolarskich i elementów meblowych
- Przekroje poprzeczne i wzdłużne w stolarstwie budowlanym

- 
- Prace ciesielskie i szkieletowe

### **Jak sprawdzić kompatybilność z piłą tarczową**

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: (1) średnicę tarczy akceptowaną przez piłę — standardowe piły budowlane i stołowe obsługują tarcze 300 mm przy odpowiedniej osłonie; (2) średnicę wrzeciona — otwór 32 mm z redukcjami obejmuje popularne wrzeciona o mniejszych średnicach; (3) maks. prędkość obrotową wrzeciona — nie może ona przekraczać 5000 rpm podanych na tarczy. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi piły lub na jej tabliczce znamionowej.

### **Produkty uzupełniające**

Do tarczy widiowej warto dobrać prowadnicę równoległą lub kątową do piły stołowej, środek do czyszczenia żywicy z ostrzy (przedłuża żywotność zębów) oraz osłonę przeciwdopryskową odpowiednią do stosowanej piły tarczowej.