



## TARCZA KD1035 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>20,57 zł</b>
Cena netto	<b>16,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1035</b>
Kod producenta	<b>KD1035</b>
Kod EAN	<b>5901638113351</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 250 mm — Kraft&Dele KD1035

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Korpus wykonany ze stali odpornej na nagrzewanie, otwór montażowy 32 mm z zestawem redukcji.

Średnica zewnętrzna 250 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 36 T

Max. prędkość obrotowa 6000 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące zakończone węglikiem spiekany są hartowane i odporne na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż zwykła stal, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i utrzymanie ostrości przez większą liczbę cięć.

### 36 zębów — balans między prędkością a jakością cięcia

Liczba zębów determinuje charakter cięcia: tarcze z mniejszą liczbą zębów (20–24 T) pracują szybciej i sprawdzają się przy cięciach wzdłużnych, natomiast 36 zębów zapewnia gładszą powierzchnię cięcia poprzecznego przy zachowaniu dobrej wydajności pracy.

### Korpus ze stali odpornej na odkształcenia termiczne

Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się od tarcia. Zastosowanie stali o podwyższonej odporności na temperaturę ogranicza ryzyko odkształcenia korpusu, co ma bezpośredni wpływ na stabilność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

### Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór 32 mm pasuje do popularnych pił stołowych i ukośnic. Dołączone redukcje umożliwiają montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona używanej piły oraz dopuszczalną średnicę tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1035
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	36 T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	1,2 kg

### Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Należy zweryfikować trzy parametry: (1) maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta piły — dla większości pił stołowych klasy warsztatowej wynosi ona 250–315 mm; (2) średnicę wrzeciona — tarcza ma otwór 32 mm, a redukcje pozwalają dopasować ją do mniejszych wrzecion; (3) maksymalną prędkość obrotową wrzeciona — nie powinna przekraczać 6000 rpm podanych dla tej tarczy.

## Zastosowanie

- 
- Cięcie poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
  - Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
  - Cięcie płyt wiórowych i MDF
  - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
  - Prace stolarskie i ciesielskie
  - Docięcia elementów do wymiarów na pile stołowej lub ukośnicy
  - Produkcja elementów meblowych i podłogowych

### **Zawartość zestawu**

Tarcza widiowa 250 mm, zestaw redukcji do montażu, oryginalne opakowanie kartonowe.