



## TARCZA KD1038 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>29,04 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>23,61 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD1038</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>KD1038</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901638113382</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 300 mm — Kraft&Dele KD1038

Tarcza pilarska z segmentami z węgliku spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 300 mm i 36 zębów tnących plasują ją w segmencie tarcz do precyzyjnych, wydajnych cięć na pilarkach stołowych i ukośnicach.

Średnica zewnętrzna 300 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 36T

Maks. prędkość obrotowa 5000 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgliku spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonane z węgliku spiekanego charakteryzują się znacznie wyższą twardością niż stal narzędziowa. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas pracy i jest odporna na ścieranie przy cięciu twardych gatunków drewna oraz materiałów drewnopochodnych.

### Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali hartowanej, odpornej na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcie generuje ciepło — materiał korpusu ogranicza ryzyko deformacji tarczy, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

### 36 zębów — kompromis między wydajnością a jakością

Liczba zębów determinuje charakter cięcia. Tarcze o mniejszej liczbie zębów (20–24T) pracują szybciej, ale pozostawiają chropowatą krawędź. 36 zębów to wariant środkowy: umożliwia sprawne cięcie z zachowaniem stosunkowo gładkiej powierzchni przekroju, co sprawdza się przy większości prac stolarskich i budowlanych.

### Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór montażowy 32 mm pasuje do wielu popularnych pilarek stołowych i ukośnic. W zestawie znajdują się dodatkowe redukcje, pozwalające dopasować tarczę do wrzecion o mniejszej średnicy. Przed montażem należy zweryfikować dopuszczalną średnicę tarczy i prędkość obrotową wrzeciona urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Marka / Model               | Kraft&Dele / KD1038                               |
| Typ tarczy                  | Widiowa (węgiel spiekany)                         |
| Średnica zewnętrzna         | 300 mm  |
| Średnica otworu montażowego | 32 mm   |
| Liczba zębów                | 36T   |
| Maks. prędkość obrotowa     | 5000 rpm  |
| Waga                        | 4 kg  |
| Zawartość zestawu           | Tarcza, redukcje montażowe, opakowanie oryginalne |

## Zastosowanie

Tarcza przeznaczona do pracy z piłarkami stołowymi, ukośnicami oraz piłami formatowymi wyposażonymi we wrzeciono o średnicy 32 mm lub mniejszej (z zastosowaniem redukcji). Typowe materiały cięcia:

- Drewno miękkie (sosna, świerk, jodła)
- Drewno twarde (dąb, buk, jesion)
- Płyty wiórowe laminowane i nielaminowane
- Płyty MDF i HDF

- 
- Lignofol warstwowy (sklejka)
  - Płyty stolarskie i blaty drewniane
  - Elementy konstrukcji drewnianych

### **Weryfikacja kompatybilności z urządzeniem**

Przed montażem należy sprawdzić trzy parametry w dokumentacji pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (min. 300 mm), średnicę wrzeciona (32 mm lub mniejsza przy użyciu redukcji) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona (nie może przekraczać 5000 rpm). Stosowanie tarczy na urządzeniach o wyższej prędkości obrotowej jest niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdej sesji roboczej należy oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone osady zwiększają tarcie i przyspieszają zużycie zębów. Do czyszczenia stosuje się dedykowane środki do tarcz pilarskich lub rozcieńczony aceton. Tarcza nadaje się do ostrzenia, co pozwala przywrócić jej właściwości tnące po zużyciu krawędzi. Ostrzenie powinno wykonywać się u wyspecjalizowanego szlifierza dysponującego osprzętem do węgliku spiekanego. Tarczę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną, bez kontaktu z wilgocią — zapobiega to korozji korpusu i odkształceniom.