



## TARCZA TNĄCA KD1057 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>180,54 zł</b>
Cena netto	<b>146,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1057</b>
Kod producenta	<b>KD1057</b>
Kod EAN	<b>5901638113573</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 600 mm — Kraft&Dele KD1057

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widiowa) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 600 mm predestynuje ją do pracy w pilarkach formatowych i stołowych o dużym prześwicie cięcia.

Średnica zewnętrzna 600 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 30T

Max. prędkość 2500 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące są hartowane i zakończone płytkami z węgla spiekanego. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność krawędzi tnącej i rzadszą konieczność ostrzenia lub wymiany tarczy.

### Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności termicznej. Podczas intensywnej pracy tarcza nie traci kształtu geometrycznego, co ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

### 30 zębów — kompromis między wydajnością a jakością

Liczba zębów determinuje charakter cięcia. 30T to wariant uniwersalny: zapewnia wystarczającą gładkość powierzchni cięcia przy zachowaniu przyzwoitej wydajności posuwu. Tarcze o mniejszej liczbie zębów (20-24T) tną szybciej, lecz pozostawiają grubszą szczyrbę; powyżej 36T uzyskuje się gładzsze cięcie kosztem prędkości.

### Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na wrzecionach o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki — nominalna średnica otworu tarczy wynosi 32 mm.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1057
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	600 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	2500 rpm
Waga	4,6 kg

### Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Tarcza 600 mm wymaga pilarki stołowej lub formatowej z odpowiednim prześwitem. Należy zweryfikować: (1) maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną przez producenta pilarki, (2) średnicę wrzeciona — standardowe to 30 mm i 32 mm, (3) dopuszczalną prędkość obrotową wrzeciona, która nie może przekraczać 2500 rpm dla tej tarczy.

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)

- 
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
  - Obróbka lignofolu warstwowego
  - Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
  - Cięcie płyt stolarskich (MDF, sklejka)
  - Formatowanie elementów w stolarni i tartaku
  - Cięcia poprzeczne i wzdłużne w pilarkach stołowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Maksymalna prędkość obrotowa wynosi 2500 rpm — przekroczenie tego limitu grozi pęknięciem tarczy i stanowi zagrożenie dla operatora. Po każdej sesji roboczej warto oczyścić zęby z żywicy i wiórów przy użyciu dedykowanego środka do czyszczenia tarcz, co zapobiega przypalaniu drewna i nadmiernemu nagrzewaniu korpusu. Tarcza nadaje się do regeneracji (ostrzenia) przez specjalistyczny serwis narzędzi, co przedłuża jej ekonomiczny czas użytkowania.

Tarcze widiowe nie są przeznaczone do cięcia metali, materiałów murowych ani tworzyw sztucznych zawierających wypełniacze ściernie — stosowanie niezgodne z przeznaczeniem prowadzi do szybkiego zniszczenia zębów i może być niebezpieczne.