



## TARCZA KD1041 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>29,64 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>24,10 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD1041</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>KD1041</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901638113412</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 350 mm - Kraft&Dele KD1041

Tarcza pilarska z ostrzami z węgliku spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Średnica 350 mm i 30 zębów tnących zapewniają równowagę między wydajnością cięcia a jakością powierzchni.

Średnica zewnętrzna 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 30T

Maks. prędkość 4250 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgliku spiekanego (widia)

Zęby tnące są hartowane i zakończone węglikiem spiekany — materiałem znacznie twardszym od stali. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas użytkowania i jest odporna na nagrzewanie podczas cięcia.

### Korpus ze stali odpornej na odkształcenia

Tarcza wykonana ze stali o podwyższonej odporności termicznej, co ogranicza ryzyko deformacji przy intensywnej pracy. Stabilny korpus przekłada się na prostoliniowość cięcia i mniejsze wibracje.

### 30 zębów — kompromis między szybkością a jakością

Tarcze o mniejszej liczbie zębów (np. 20–24T) tną szybciej, lecz pozostawiają chropowatą powierzchnię. Tarcze o większej liczbie zębów (np. 60T) dają gładzsze cięcia, ale wolniej. 30 zębów to wariant do prac ogólnobudowlanych i stolarskich, gdzie liczy się wydajność przy akceptowalnej jakości krawędzi.

### Redukcje do montażu w zestawie

W zestawie znajdują się dodatkowe pierścienie redukcyjne, umożliwiające montaż tarczy na wrzecionach o różnych średnicach — bez konieczności zakupu osobnych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Marka                       | Kraft&Dele                |
| Model                       | KD1041                    |
| Typ tarczy                  | Widiowa (węgiel spiekany) |
| Średnica zewnętrzna         | 350 mm                    |
| Średnica otworu montażowego | 32 mm                     |
| Liczba zębów                | 30T                       |
| Maks. prędkość obrotowa     | 4250 rpm                  |
| Waga                        | 4 kg                      |

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Cięcie wzdłużne i poprzeczne belek oraz desek
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w budownictwie

---

## Kompatybilność z pilarką — jak sprawdzić

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry pilarki: maksymalną średnicę tarczy (min. 350 mm), średnicę wrzeciona (32 mm lub mniejsza, jeśli dostępna redukcja) oraz dopuszczalną prędkość obrotową (nie wyższą niż 4250 rpm). Parametry te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza przeznaczona wyłącznie do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Nie należy jej stosować do cięcia metalu, kamienia ani tworzyw sztucznych wzmocnianych. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie zębów z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie ostrzy. Do czyszczenia stosuje się środki do konserwacji narzędzi lub rozcieńczalnik zgodny z zaleceniami producenta.

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub na wieszaku, bez kontaktu z innymi narzędziami — zapobiega to uszkodzeniom krawędzi tnących.