



## TARCZA KD958 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>178,64 zł</b>
Cena netto	<b>145,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD958</b>
Kod producenta	<b>KD958</b>
Kod EAN	<b>5901638118813</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna Kraft&Dele KD958 — 600 mm / 60T

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Duża średnica 600 mm oraz 60 zębów tnących predysponują ją do pracy w formatyzerach, pilarkach tarczowych stołowych i maszynach do cięcia formatowego.

Średnica zewnętrzna 600 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 60T

Max. prędkość 2500 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące zakończone są lutowanymi płytkami z węgla spiekanego (twardego metalu). Materiał ten charakteryzuje się wielokrotnie wyższą twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu ze stalą narzędziową, co bezpośrednio przekłada się na długą żywotność tarczy bez konieczności częstego ostrzenia.

### 60 zębów — gładkie cięcie bez szarpania

Większa liczba zębów przy tej samej średnicy oznacza mniejszy podziałkowy posuw na ząb. W praktyce przekłada się to na gładszą powierzchnię cięcia i mniejsze ryzyko wyrywania włókien drewna lub rozwarstwiania płyt. Tarcze 60T stosuje się tam, gdzie jakość krawędzi cięcia ma znaczenie — przy cięciu płyt meblowych, fornirowanych i laminowanych.

### Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali sprężynowej o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcie generuje ciepło — korpus wykonany z odpowiedniego gatunku stali minimalizuje ryzyko deformacji, które mogłoby powodować drgania i odchylenia cięcia.

### Redukcje w zestawie — szeroka kompatybilność

Do tarczy dołączone są redukcje montażowe, umożliwiające montaż na wrzecionach o średnicach mniejszych niż 32 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną przez producenta maszyny.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD958
Typ tarczy	Widiowa (HM/TCT) do drewna
Średnica zewnętrzna	600 mm
Średnica otworu (wrzeciona)	32 mm
Liczba zębów	60T
Maksymalna prędkość obrotowa	2500 rpm
Waga	4,6 kg
Zawartość zestawu	Tarcza, redukcje montażowe, opakowanie oryginalne

### Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry maszyny: (1) maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy — musi wynosić co najmniej 600 mm; (2) średnicę wrzeciona — standardowo 30 lub 32 mm, ewentualnie mniejszą przy użyciu dołączonych redukcji; (3) maksymalną prędkość obrotową wrzeciona — nie może przekraczać 2500 rpm podanych na tarczy. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości stwarza ryzyko uszkodzenia narzędzia i zagrożenie bezpieczeństwa.

---

## Zastosowania

---

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
- Cięcie płyt meblowych z okleiną i laminatem
- Obróbka drewna klejonego warstwowo (BSH)
- Prace stolarskie wymagające gładkiej krawędzi cięcia

### **Uwaga dotycząca eksploatacji**

Tarcza przeznaczona wyłącznie do cięcia materiałów drewnopochodnych. Nie należy używać jej do cięcia metalu, tworzyw sztucznych zawierających wypełniacze mineralne ani materiałów budowlanych. Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i kleju przedłuży żywotność ostrzy i utrzymuje jakość cięcia. Tarcza podlega regeneracji poprzez ponowne ostrzenie i lutowanie zębów w specjalistycznych zakładach serwisu narzędzi.