

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcze-widiowe-450-mm-do-drewna-kraftdele-p-61087.html>

## Tarcze widiowe 450 mm do drewna KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>87,12 zł</b>
Cena netto	<b>70,83 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1047</b>
Kod producenta	<b>KD1047</b>
Kod EAN	<b>5901638113474</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa 450 mm do drewna — KD1047

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekane (widia) przeznaczona do szybkich i precyzyjnych cięć drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Dostępna w wariantach 20, 24, 30, 36 i 60 zębów, co pozwala dostosować narzędzie do charakteru wykonywanego cięcia.

Średnica 450 mm

Grubość tarczy 3 mm

Liczba zębów 20 / 24 / 30 / 36 / 60

Materiał ostrzy Węgiel spiekany (widia)

### Charakterystyka techniczna

#### Tarcza z odpornej stali narzędziowej

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na nagrzewanie i odkształcenia. Podczas intensywnej pracy tarcza zachowuje geometrię, co przekłada się na stabilność prowadzenia i powtarzalność cięcia.

### Zęby z węgliku spiekanego (widia)

Każdy ząb jest indywidualnie hartowany i zakończony płytką z węgliku spiekanego. Widia charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co wydłuża czas między ostrzeniami i zwiększa trwałość narzędzia.

### Liczba zębów a jakość cięcia

Większa liczba zębów (np. 60) daje gładzsze, dokładniejsze cięcie z mniejszym wyrywaniem włókien — przydatne przy płytach meblowych i stolarce. Mniejsza liczba zębów (np. 20–24) zapewnia szybsze cięcie z większym posuwem, stosowana przy rozcinaniu grubszych przekrojów drewna konstrukcyjnego.

### Grubość 3 mm

Grubość korpusu 3 mm zapewnia sztywność tarczy przy cięciu materiałów o dużym oporze, takich jak drewno twarde czy płyty wiórowe. Redukuje ryzyko ugięcia bocznego i odchylenia linii cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1047
Średnica tarczy	450 mm
Grubość tarczy	3 mm
Dostępne warianty zębów	20, 24, 30, 36, 60
Materiał korpusu	Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (widia), hartowany
Przeznaczenie	Drewno miękkie, drewno twarde, lignofol warstwowy, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Rozcinanie drewna miękkiego (sosna, świerk) wzdłuż i w poprzek włókien
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion) na piłach stołowych i formatyzerkach
- Obróbka lignofolu warstwowego i sklejk
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt stolarskich stosowanych w meblarstwie
- Prace ciesielskie i szkieletowe z użyciem drewna konstrukcyjnego
- Formatowanie elementów w stolarniach i zakładach produkcji mebli

---

### **Jak dobrać liczbę zębów do materiału?**

Warianty 20-24 zębów stosuje się przy szybkich cięciach drewna litego i materiałów budowlanych, gdzie priorytetem jest wydajność. Warianty 30-36 zębów to kompromis między szybkością a jakością krawędzi cięcia. Tarcza 60-zębowa przeznaczona jest do precyzyjnych cięć płyt laminowanych i fornirowanych, gdzie minimalizacja wyrywania powierzchni jest kluczowa.