

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcze-widiowe-350-mm-do-drewna-kraftdele-p-61085.html>

## Tarcze widiowe 350 mm do drewna KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>29,14 zł</b>
Cena netto	<b>23,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1039</b>
Kod producenta	<b>KD1039</b>
Kod EAN	<b>5901638113399</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza widiowa do drewna 350 mm — KRAFT&DELE KD1039

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Średnica 350 mm z otworem montażowym 32 mm. Dostępna w pięciu wariantach uzębienia — od 20T do 60T — umożliwiającymi dopasowanie parametrów cięcia do konkretnego materiału i wymaganej jakości powierzchni.

Średnica zewnętrzna 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 20T / 24T / 30T / 36T / 60T

Maks. prędkość obrotowa 4250 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (HM/TCT)

Każdy ząb zakończony jest płytką z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali narzędziowej. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy i utrzymanie ostrości przez wiele godzin pracy, bez konieczności częstego ostrzenia.

### Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia korpus nie traci kształtu, co zapewnia stabilność biegu i dokładność prowadzenia linii cięcia.

### Hartowane zęby tnące

Dodatkowe hartowanie zębów zwiększa ich twardość i odporność na ścieranie. Zęby zachowują geometrię krawędzi tnącej nawet przy długotrwałej pracy w trudniejszych materiałach, takich jak płyty wiórowe z klejem lub lignofol.

### Redukcje do montażu w zestawie

W zestawie znajdują się redukcje umożliwiające montaż tarczy na wrzecionach o różnych średnicach. Pozwala to na stosowanie tarczy w różnych modelach pił stołowych i ukośnic bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

## Dobór wariantu uzębienia

Liczba zębów ma bezpośredni wpływ na charakter cięcia. Mniejsza liczba zębów oznacza szybsze, bardziej agresywne cięcie z większą ilością odpadów; większa liczba zębów daje czystsza powierzchnię krawędzi, ale przy wolniejszym posuwu. Poniższa tabela ułatwia wybór właściwego wariantu.

Wariant	Charakterystyka cięcia	Typowe zastosowanie
<b>20T</b>	Szybkie, zgrubne cięcie wzdłużne	Drewno lite, krawędziaki, belki — cięcia rozdzielcze
<b>24T</b>	Szybkie cięcie z akceptowalną jakością krawędzi	Drewno budowlane, deski, elementy konstrukcyjne
<b>30T</b>	Kompromis między szybkością a jakością	Drewno miękkie i twarde, ogólne prace stolarskie
<b>36T</b>	Czyste cięcie poprzeczne i wzdłużne	Drewno twarde, elementy widoczne, cięcia wykończeniowe
<b>60T</b>	Bardzo czyste cięcie, minimalne odpryski	Płyty wiórowe, MDF, lignofol, laminaty, forniry

### Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (350 mm) względem maksymalnej średnicy

---

dopuszczanej przez piłę, średnicę otworu montażowego wrzeciona (standardowo 30 mm — redukcje w zestawie umożliwiają dopasowanie) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona, która nie powinna przekraczać 4250 rpm podanych dla tej tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD1039
Typ tarczy	Widiowa (węgiel spiekany, HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm (z redukcjami)
Dostępna liczba zębów	20T / 24T / 30T / 36T / 60T
Maks. prędkość obrotowa	4250 rpm
Materiał korpusu	Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Tarcza, redukcje montażowe, opakowanie kartonowe
Pakowanie zbiorcze	5 sztuk w kartonie

## Zastosowanie

- 
- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
  - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion) — warianty 36T i 60T
  - Obróbka płyt wiórowych i płyt MDF
  - Cięcie lignofolu warstwowego i płyt laminowanych
  - Prace stolarskie i ciesielskie na pile stołowej
  - Cięcia wykończeniowe na ukośnicach i pilarkach tarczowych
  - Produkcja mebli i elementów drewnianych w małych zakładach stolarskich