

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcze-widiowe-185-mm-do-drewna-kraftdele-p-61653.html>

## Tarcze widiowe 185 mm do drewna KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>13,38 zł</b>
Cena netto	<b>10,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD942</b>
Kod producenta	<b>KD942</b>
Kod EAN	<b>5901638112040</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa 185 mm do drewna — KD942

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany (HM/TCT) o średnicy 185 mm, przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Dostępna w czterech wariantach uzębienia: 20, 24, 30 i 36 zębów.

Średnica 185 mm

Liczba zębów 20 / 24 / 30 / 36

Materiał zębów Węglik spiekany (HM)

Model KD942

### Charakterystyka techniczna

#### Tarcza ze stali odpornej na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na ciepło i odkształcenia. Podczas intensywnej pracy pilarki tarcza nagrzewa się od tarcia — materiał korpusu ogranicza ryzyko deformacji geometrii, co przekłada się na stabilność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

### Zęby z węglikiem spiekany (HM/TCT)

Nakładki z węglika spiekanego są lutowane do zębów ze stali i dodatkowo hartowane. Węglik spiekany charakteryzuje się kilkukrotnie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co wydłuża czas między ostrzeniami i zwiększa odporność na ścieranie przy cięciu materiałów drewnopochodnych.

### Drobne uzębienie — lepsza jakość powierzchni

Mniejsze zęby przy tej samej prędkości obrotowej wykonują więcej cięć na metr bieżący materiału. Efektem jest gładszy przekrój i mniejsze ryzyko szarpania włókien drewna. Ma to szczególne znaczenie przy cięciach wykończeniowych i pracy z okleinowanymi płytami wiórowymi.

### Uniwersalność materiałowa

Tarcza przystosowana do cięcia drewna miękkiego (sosna, świerk), twardego (dąb, buk), lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Jeden wariant tarczy pokrywa większość standardowych zastosowań stolarskich i budowlanych.

## Dobór liczby zębów

Liczba zębów to jeden z najważniejszych parametrów przy wyborze tarczy pilarskiej. Mniejsza liczba zębów oznacza szybsze, ale grubsze cięcie — więcej zębów daje gładszą powierzchnię kosztem nieco niższej wydajności. Poniżej orientacyjny podział zastosowań dla dostępnych wariantów:

### 20 zębów

Szybkie cięcia wzdłużne drewna miękkiego i twardego. Duże podziałki zębów sprawnie odprowadzają wióry, co zmniejsza ryzyko przegrzania przy długich cięciach.

### 24 zęby

Wariant ogólnego przeznaczenia do cięć poprzecznych i wzdłużnych. Kompromis między szybkością a jakością powierzchni — odpowiedni do

większości prac budowlanych i stolarskich.

### 30 zębów

Zwiększona liczba zębów poprawia gładkość krawędzi cięcia. Zalecany przy pracy z płytami wiórowymi i materiałami wymagającymi czystszej przekroju.

### 36 zębów

Najdrobniejsze uzębienie w serii — przeznaczone do cięć wykończeniowych, pracy z okleinowanymi płytami i lignofolem warstwowym, gdzie jakość powierzchni jest priorytetem.

## Zastosowania

- Cięcia poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych surowych i okleinowanych
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Obróbka lignofolu warstwowego
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiego przekroju
- Cięcia budowlane na budowie — deskowanie, więźba dachowa, elementy szkieletowe

### Kompatybilność z pilarkami

Tarcza o średnicy 185 mm jest standardowym rozmiarem stosowanym w większości ręcznych pił tarczowych klasy budowlanej i półprofesjonalnej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu mocującego w specyfikacji konkretnego wariantu tarczy oraz dopasować ją do wrzeciona posiadanej pilarki. Parametr ten powinien być podany w instrukcji obsługi urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD942
Średnica tarczy	185 mm
Dostępne warianty uzębienia	20, 24, 30, 36 zębów
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM/TCT), hartowany
Materiał korpusu	Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, lignofol warstwowy, płyty wiórowe i

---

stolarskie