

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-180mm-do-drewna-kraftdele-p-61651.html>

## Tarcza widiowa 180mm do drewna KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>13,05 zł</b>
Cena netto	<b>10,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD940</b>
Kod producenta	<b>KD940</b>
Kod EAN	<b>5901638112026</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza widiowa do drewna 180 mm — Kraft&Dele KD940

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Współpracuje ze standardowymi pilami tarczowymi i piłami ukośnicami wyposażonymi we wrzeciono o średnicy 22,2 mm lub mniejszej (z redukcją).

Średnica zewnętrzna 180 mm

Liczba zębów 42T

Otwór montażowy 22,2 mm + redukcje

Maks. prędkość 8500 rpm

### Charakterystyka produktu

#### Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Każdy ząb zakończony jest płytką z węgla spiekanego (tzw. widia). Materiał ten charakteryzuje się wielokrotnie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i odporność na ścieranie nawet przy intensywnej eksploatacji.

### 42 zęby — gładkie cięcie bez wrywania włókien

Większa liczba zębów przy średnicy 180 mm oznacza drobniejszy podziałkę. Każdy ząb usuwa mniejszą warstwę materiału w jednym przejściu, co ogranicza szarpanie włókien drewna i pozwala uzyskać czystą krawędź cięcia bez konieczności dodatkowego szlifowania.

### Tarcza ze stali odpornej na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali narzędziowej hartowanej i odpornej na odkształcenia termiczne. Nagrzewanie podczas cięcia nie powoduje bicia tarczy ani utraty płaskości, co ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

### Redukcje w zestawie — szeroka kompatybilność

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy niż standardowe 22,2 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona piły oraz dopuszczalną średnicę tarczy podaną w instrukcji urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD940
Typ	Widiowa (HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm + redukcje
Liczba zębów	42T
Maksymalna prędkość obrotowa	8500 rpm
Waga	0,4 kg

### Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji obsługi piły: dopuszczalną średnicę zewnętrzną tarczy (min. 180 mm), średnicę wrzeciona (22,2 mm lub mniejszą, jeśli dostępna redukcja) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy (nie niższą niż prędkość wrzeciona piły). Montaż tarczy o prędkości znamionowej niższej niż prędkość wrzeciona jest niedopuszczalny.

## Zastosowanie

- 
- Cięcie poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
  - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
  - Cięcie płyt wiórowych i MDF
  - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
  - Cięcie elementów stolarskich i meblowych
  - Prace wykończeniowe wymagające czystej krawędzi cięcia
  - Użytkowanie w pilach tarczowych stołowych i ręcznych
  - Użytkowanie w pilach ukośnicach (po weryfikacji kompatybilności)

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy upewnić się, że piła jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem strzałki oznaczonej na korpusie — odwrotny montaż grozi uszkodzeniem narzędzia i materiału. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i wiórów, które mogą powodować nierównomierne nagrzewanie i przyspieszone zużycie zębów. Do czyszczenia stosuje się dedykowane preparaty do tarcz pilarskich lub rozpuszczalniki nieagresywne dla stali. Tarcza nie nadaje się do cięcia metali, materiałów murowych ani tworzyw sztucznych zbrojonych.