

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-350mm-do-drewna-kraftdele-p-61659.html>

## Tarcza widiowa 350mm do drewna KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>41,14 zł</b>
Cena netto	<b>33,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD948</b>
Kod producenta	<b>KD948</b>
Kod EAN	<b>5901638112101</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Tarcza widiowa do drewna 350 mm — KRAFT&DELE KD948

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Otwór montażowy 32 mm z dołączonymi redukcjami umożliwia montaż w piłach tarczowych stołowych i ukośnicach różnych producentów.

Średnica zewnętrzna 350 mm

Liczba zębów 42T

Otwór montażowy 32 mm + redukcje

Max. prędkość 4250 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące wykonane z węgla spiekanego (popularnie zwanego widi) są wielokrotnie twardsze od stali tarczy. Dodatkowo poddawane są hartowaniu, co przekłada się na wydłużoną żywotność i zachowanie ostrości przez długi czas eksploatacji — nawet przy regularnej pracy z materiałami klejonymi i płytami wiórowymi zawierającymi kleje i żywice.

### 42 zęby — gładkość cięcia

Liczba zębów determinuje charakter cięcia. Tarcze z większą liczbą zębów (w tym przypadku 42T) pozostawiają gładszą powierzchnię przekroju i redukują efekt szarpania materiału. Oznacza to mniejszą potrzebę dalszego szlifowania lub frezowania krawędzi po cięciu — istotne przy obróbce wykończeniowej.

### Korpus ze stali odpornej na ciepło

Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się od tarcia. Korpus wykonany ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne utrzymuje geometrię tarczy, co zapobiega bocznym odchyleniom i poprawia prostoliniowość cięcia.

### Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór 32 mm pasuje do większości stołowych pił tarczowych i ukośnic klasy semi-profesjonalnej i profesjonalnej. Dołączone redukcje pozwalają zamontować tarczę na wrzecionach o mniejszej średnicy, zwiększając kompatybilność z różnymi maszynami.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD948
Typ tarczy	Widiowa (HM — węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm + redukcje
Liczba zębów	42T
Maksymalna prędkość obrotowa	4250 rpm
Waga	1,5 kg

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie lignofolu i sklejki warstwowej
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Obróbka elementów stolarskich i meblowych

- 
- Poprzeczne i wzdłużne cięcia na stołowych piłach tarczowych
  - Cięcia ukośne na ukośnicach i piłach kombinowanych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z maszyną**

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji obsługi piły: maksymalną średnicę tarczy (musi wynosić co najmniej 350 mm), średnicę wrzeciona (32 mm lub mniejszą — obsługiwaną przez dołączone redukcje) oraz dopuszczalną prędkość obrotową (nie może przekraczać 4250 rpm). Prędkość obrotową wrzeciona można odczytać z tabliczki znamionowej urządzenia lub jej dokumentacji technicznej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Tarcza wymaga montażu zgodnie z oznaczonym na korpusie kierunkiem obrotu. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że prędkość wrzeciona maszyny nie przekracza wartości 4250 rpm — przekroczenie dopuszczalnej prędkości obrotowej stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może prowadzić do uszkodzenia tarczy.

W celu utrzymania jakości cięcia i żywotności zębów zaleca się regularne czyszczenie tarczy z nagromadzonej żywicy i pyłu drzewnego — do tego celu stosuje się dedykowane środki do czyszczenia tarcz pilarskich lub rozcieńczony spirytus. Tarcza powinna być przechowywana w pozycji poziomej lub zawieszona, bez kontaktu metalowego z innymi narzędziami tnącymi, co zapobiega uszkodzeniom krawędzi zębów.