



TARCZA TNAĆA KD1031 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,15 zł
Cena netto	5,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1031
Kod producenta	KD1031
Kod EAN	5901638113313
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 230 mm — Kraft&Dele KD1031

Tarcza pilarska z segmentami z węgliku spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu, płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 230 mm z 36 zębami zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością powierzchni.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Liczba zębów 36T

Otwór montażowy 22,2 mm

Max. prędkość 6500 rpm

Charakterystyka techniczna

Segmenty z węgliku spiekanego (widia)

Zęby tarczy zakończone są płytkami z węgliku spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Przekłada się to na dłuższą żywotność krawędzi tnącej w porównaniu z tarczami ze stali szybko tnącej, szczególnie przy cięciu twardych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych.

Korpus ze stali hartowanej

Tarcza wykonana jest ze stali odpornej na nagrzewanie i odkształcenia. Stabilność geometryczna korpusu podczas pracy z dużą prędkością obrotową ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

36 zębów – kompromis między szybkością a jakością

Liczba zębów decyduje o charakterze cięcia. Tarcze z mniejszą liczbą zębów (np. 20–24T) tną szybciej, ale pozostawiają grubszą krawędź. Wariant 36T oferuje cięcie wyraźnie gładziej, odpowiednie do prac wykończeniowych i cięcia płyt wiórowych, gdzie strzępienie krawędzi jest niepożądane.

Redukcje w zestawie

Wraz z tarczą dostarczane są redukcje montażowe, umożliwiające dopasowanie otworu 22,2 mm do wrzecion pił o innych średnicach. Pozwala to na użycie tarczy w różnych modelach pił tarczowych bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1031
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Liczba zębów	36T
Maksymalna prędkość obrotowa	6500 rpm
Waga	1,2 kg

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie lignofolu i sklejk warstwowej
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i okleinowanych
- Poprzeczne i wzdłużne cięcie desek i belek
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiej krawędzi cięcia

Kompatybilność z piłą tarczową

Przed montażem należy sprawdzić trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy dopuszczoną przez producenta piły (230 mm), średnicę otworu wrzeciona oraz maksymalną prędkość obrotową piły — nie powinna przekraczać 6500 rpm. Dołączone redukcje pozwalają dopasować tarczę do wrzecion o mniejszej średnicy niż 22,2 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza widiowa nie wymaga ostrzenia podczas normalnej eksploatacji przez długi czas, jednak po wyraźnym pogorszeniu jakości cięcia lub zwiększeniu oporu podczas pracy można ją oddać do profesjonalnego ostrzenia płytek widiowych. Przed każdym użyciem należy skontrolować stan zębów — pęknięty lub brakujący segment widiowy dyskwalifikuje tarczę z dalszego użycia. Tarczę przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub zawieszając ją pionowo, aby uniknąć odkształceń korpusu.