



TARCZA TNAĆA KD1029 KRAFT&DELE

Cena brutto	8,71 zł
Cena netto	7,08 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1029
Kod producenta	KD1029
Kod EAN	5901638113290
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 230 mm — Kraft&Dele KD1029

Tarcza pilarska z ostrzami z węgliku spiekanego (HM/widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Pasuje do pił tarczowych i szlifierek kątowych z wrzecionem 22,23 mm.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Liczba zębów 24T

Max. prędkość 7500 rpm

Charakterystyka produktu

Ostrza z węgliku spiekanego (HM)

Zęby tnące są zakończone płytkami z węgliku spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy w porównaniu z ostrzami ze stali węglowej oraz zachowanie ostrości przez większą liczbę cięć.

Tarcza 24T – geometria zębów

Liczba 24 zębów to konfiguracja przeznaczona do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych. Mniejsze zęby nie szarpią włókien drewna, co ogranicza wykruszanie materiału na krawędzi cięcia. Im więcej zębów, tym gładzy przekrój — 24T to kompromis między prędkością a jakością powierzchni.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Nagrzewanie podczas cięcia może powodować bicie tarczy i utratę geometrii — odpowiedni gatunek stali ogranicza to ryzyko przy intensywnej pracy.

Dodatkowe redukcje w zestawie

W komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż tarczy w piłach z innym rozmiarem wrzeciona niż standardowe 22,23 mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar wrzeciona w dokumentacji technicznej używanej piły.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1029
Typ ostrzy	Widiowa (węgiel spiekany, HM)
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu (wrzeciono)	22,23 mm
Liczba zębów	24T
Maksymalna prędkość obrotowa	7500 rpm
Waga	0,4 kg

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Tarcza 230 mm pasuje do pił tarczowych z głowicą na tę średnicę. Otwór 22,23 mm to rozmiar standardowy dla większości pił tarczowych. Przed montażem należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz rozmiar wrzeciona podane w instrukcji obsługi urządzenia. Maksymalna prędkość tarczy (7500 rpm) nie może być niższa niż prędkość biegu jałowego piły.

Zastosowanie

-
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
 - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
 - Cięcie płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu i sklejki warstwowej
 - Cięcie materiałów stolarskich i elementów meblowych
 - Prace budowlane wymagające szybkich cięć w drewnie konstrukcyjnym
 - Prace wykończeniowe — listwy, deski podłogowe, boazeria