



TARCZA TNAĆA KD1030 KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1030
Kod producenta	KD1030
Kod EAN	5901638113306
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza tnąca widiowa do drewna 230 mm — Kraft&Dele KD1030

Tarcza pilarska z ostrzami z węgliką spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 230 mm i otwór 22,2 mm z dołączonymi redukcjami zapewniają kompatybilność ze standardowymi pilarkami tarczowymi i kątowymi.

Średnica zewnętrzna 230 mm

Liczba zębów 30T

Otwór montażowy 22,2 mm + redukcje

Max. prędkość obrotowa 6500 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgliką spiekanego (widia)

Zęby tnące są zakończone płytkami z węgliką spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy w porównaniu z ostrzami stalowymi oraz utrzymanie ostrości przez większą liczbę cięć bez konieczności ostrzenia.

Tarcza ze stali odpornej na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonany jest ze stali hartowanej, odpornej na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza nie traci płaskości, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo użytkowania.

30 zębów — cięcie precyzyjne

Liczba zębów determinuje charakter cięcia. Tarcza 30T stanowi kompromis między szybkością a jakością powierzchni — nadaje się zarówno do cięć poprzecznych, jak i wzdłużnych w drewnie. Mniejsze zęby nie szarpią materiału, ograniczając odpryski na krawędzi cięcia.

Redukcje w zestawie

Otwór montażowy 22,2 mm to rozmiar standardowy dla większości pilarek tarczowych i pił ukośnych. Dołączone redukcje umożliwiają montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy, zwiększając kompatybilność z różnymi modelami narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1030
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	6500 rpm
Waga	1,15 kg
Zawartość zestawu	Tarcza widiowa 230 mm, redukcje do montażu

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejk
- Cięcie płyt stolarskich i elementów meblowych
- Prace ciesielskie i stolarskie na budowie
- Cięcia poprzeczne i wzdłużne w warsztatach stolarskich

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza o średnicy 230 mm z otworem 22,2 mm pasuje do standardowych pilarek tarczowych i pił ukośnych (tzw. ukośnic) wyposażonych we wrzeciono 22,2 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną przez producenta narzędzia oraz upewnić się, że prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 6500 rpm. Dołączone redukcje umożliwiają dopasowanie do wrzecion o mniejszej średnicy — konkretne rozmiary redukcji warto zweryfikować przy zakupie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeciona wskazanym strzałką na korpusie tarczy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić zęby z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie ostrzy. Do czyszczenia stosuje się środki do usuwania żywicy lub mechaniczne czyszczenie miękką szczotką.

Tarcze widiowe można wielokrotnie ostrzyć w serwisach narzędziowych, co wydłuża całkowity okres eksploatacji w porównaniu z tarczami ze stali narzędziowej. Tarcza wymaga wymiany, gdy zęby są wyraźnie stępione, a jakość cięcia pogarsza się mimo czystego korpusu.