



TARCZA TNAĆA KD1043 KRAFT&DELE

Cena brutto	44,02 zł
Cena netto	35,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1043
Kod producenta	KD1043
Kod EAN	5901638113436
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 400 mm - Kraft&Dele KD1043

Tarcza pilarska z segmentami z węgliku spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Średnica 400 mm i 20 zębów tnących predysponują ją do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych w materiałach o znacznej grubości.

Średnica zewnętrzna 400 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 20T

Maks. prędkość 3700 rpm

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgliku spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonane z węgliku spiekanego są wielokrotnie twardsze od hartowanej stali. Materiał ten zachowuje ostrość znacznie dłużej niż klasyczne zęby stalowe, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia i dłuższy okres eksploatacji tarczy.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się od tarcia. Korpus wykonany ze stali o podwyższonej odporności termicznej minimalizuje ryzyko odkształceń geometrycznych, które mogłyby prowadzić do odchylenia linii cięcia lub wibracji.

20 zębów - charakterystyka cięcia

Mniejsza liczba zębów oznacza większe gulety (przestrzenie między zębami), co ułatwia odprowadzanie trocin i zmniejsza opory skrawania. Tarcza 20T pracuje szybko i jest odpowiednia do cięć zgrubnych oraz materiałów o dużym przekroju.

Redukcje do montażu w zestawie

Dołączone redukcje umożliwiają montaż tarczy na wrzecionach o różnych średnicach, zwiększając zakres kompatybilnych maszyn. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczaną przez piłę oraz prędkość obrotową wrzeciona — nie może ona przekraczać 3700 rpm.

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Należy zweryfikować trzy parametry w dokumentacji piły: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (min. 400 mm), średnicę otworu wrzeciona (32 mm lub mniejszą — do wyrównania służą dołączone redukcje) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona (nie może przekraczać 3700 rpm podanych na tarczy).

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1043
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	400 mm
Średnica otworu (wewnętrzna)	32 mm
Liczba zębów	20T
Maks. prędkość obrotowa	3700 rpm
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Tarcza widiowa 400 mm, redukcje do montażu

Zastosowanie

-
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła) — belki, deski, łąty
 - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion) — elementy konstrukcyjne i stolarskie
 - Obróbka płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
 - Prace stolarskie i ciesielskie wymagające cięć o dużym przekroju
 - Użytkowanie w pilarkach tarczowych stołowych i pilarkach ukośnicach z prowadnicą

Produkty powiązane

Do eksploatacji tarczy pilarskiej przydatne są: środki do czyszczenia żywicy z zębów, klucze do wymiany tarcz oraz ochroniacze BHP (okulary ochronne, naszniki, rękawice). W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć tarcze o większej liczbie zębów (36T, 60T) do cięć wykończeniowych wymagających gładkiej powierzchni.