



TARCZA KD1034 KRAFT&DELE

Cena brutto	19,36 zł
Cena netto	15,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1034
Kod producenta	KD1034
Kod EAN	5901638113344
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 250 mm — Kraft&Dele KD1034

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 250 mm i otwór montażowy 32 mm odpowiadają standardowym piłom stołowym i ukośnicom. W zestawie znajdują się redukcje umożliwiające montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy.

Średnica zewnętrzna 250 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 30T

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące są zakończone płytkami z węgla spiekanego i dodatkowo hartowane. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu ze zwykłą stalą, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i rzadszą konieczność ostrzenia.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się — korpus zachowuje geometrię i nie ulega wypaczeniu, co ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia.

30 zębów — kompromis między szybkością a jakością

Liczba zębów 30T plasuje tę tarczę pomiędzy tarczami zgrubowymi (20–24T) a wykończeniowymi (60T). Nadaje się zarówno do szybkich cięć poprzecznych, jak i do cięć wzdłużnych, przy których liczy się gładkość krawędzi. Mniejsze zęby nie szarpią włókien drewna.

Redukcje w zestawie

Dołączone pierścienie redukcyjne pozwalają dopasować otwór montażowy 32 mm do wrzecion o mniejszych średnicach. Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica wrzeciona piły mieści się w zakresie obsługiwanym przez dołączone redukcje.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1034
Typ tarczy	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	1,2 kg
Materiał korpusu	Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (widia), hartowany

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 paneli meblowych
- Poprzeczne i wzdłużne cięcia w stolarstwie ogólnym

-
- Prace wykończeniowe przy produkcji mebli

Kompatybilność z piłami — jak sprawdzić

Tarcza o średnicy 250 mm pasuje do pił stołowych i ukośnic z osłoną przystosowaną do tej średnicy. Otwór montażowy wynosi 32 mm — standardowy dla wielu europejskich maszyn stolarskich. W zestawie znajdują się redukcje na mniejsze wrzeciona. Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną prędkość obrotową wrzeciona piły — nie powinna przekraczać 6000 rpm dla tej tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użytkowaniu tarczę należy oczyścić z żywicy i zanieczyszczeń — nagromadzone osady zwiększają opór cięcia i przyspieszają zużycie ostrzy. Do czyszczenia stosuje się dedykowane środki do konserwacji tarcz pilarskich lub aceton. Tarcza nadaje się do ponownego ostrzenia przez serwis narzędzi, co przedłuży jej użytkowanie. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub w pokrowcu ochronnym, aby uniknąć uszkodzeń ostrzy.