



TARCZA KD1037 KRAFT&DELE

Cena brutto	20,45 zł
Cena netto	16,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1037
Kod producenta	KD1037
Kod EAN	5901638113375
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 300 mm — Kraft&Dele KD1037

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 300 mm i 24 zęby tnące pozwalają uzyskać szybkie cięcia poprzeczne i wzdłużne w materiałach budowlanych i stolarskich.

Średnica zewnętrzna 300 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 24T

Max. prędkość 5000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące są zakończone płytkami z węgla spiekanego i dodatkowo hartowane. Węgiel spiekany charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i odporność na ścieranie podczas intensywnej pracy.

Stal odporna na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się — użycie odpowiedniego stopu stalowego ogranicza ryzyko deformacji tarczy i utraty geometrii cięcia.

24 zęby — charakterystyka cięcia

Liczba 24 zębów plasuje tę tarczę w kategorii cięć szybkich i wydajnych. Mniejsza liczba zębów w porównaniu do tarcz 48T lub 60T oznacza wyższe tempo posuwu i mniejsze nagrzewanie, przy akceptowalnej gładkości powierzchni cięcia — typowe zastosowanie to cięcia poprzeczne i wzdłużne w pracach konstrukcyjnych i ciesielskich.

Redukcje do montażu w zestawie

W zestawie znajdują się pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż tarczy na wrzecionach o mniejszej średnicy niż standardowe 32 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki — producent podaje maksymalną średnicę otworu 32 mm.

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Tarcza o średnicy 300 mm jest przeznaczona do pił stołowych i ukośnic z osłoną dostosowaną do tego rozmiaru. Należy zweryfikować: (1) maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki, (2) średnicę wrzeciona — standardowo 30 lub 32 mm, (3) maksymalną prędkość obrotową wrzeciona, która nie może przekraczać 5000 rpm.

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła) — deski, kantówki, łąty
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion) — elementy stolarskie i meblowe
- Obróbka płyt wiórowych i MDF w produkcji mebli i zabudów
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejk
- Prace ciesielskie i szkieletowe na budowie
- Produkcja elementów więźby dachowej i konstrukcji drewnianych
- Obróbka płyt stolarskich w warsztatach stolarskich

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1037
Typ tarczy	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	24T
Maksymalna prędkość obrotowa	5000 rpm
Waga	4 kg
Materiał do cięcia	Drewno miękkie, drewno twarde, płyty wiórowe, lignofolium, płyty stolarskie
Zawartość zestawu	Tarcza widiowa, pierścienie redukcyjne

Produkty powiązane

Do tej tarczy warto rozważyć tarcze z większą liczbą zębów (48T, 60T) do cięć wykończeniowych wymagających gładziej powierzchni, a także tarcze o mniejszych średnicach (160 mm, 190 mm, 250 mm) do pił ręcznych i ukońnic o mniejszej pojemności cięcia.