



TARCZA TNAĆA KD1020 KRAFT&DELE

Cena brutto	4,55 zł
Cena netto	3,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1020
Kod producenta	KD1020
Kod EAN	5901638113207
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza tnąca widiowa do drewna 200 mm — Kraft&Dele KD1020

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 200 mm i 20 zębów pozwalają uzyskać czyste cięcie przy ograniczonym szarpaniu materiału.

Średnica zewnętrzna 200 mm

Otwór montażowy 32 mm + redukcje

Liczba zębów 20T

Maks. prędkość 7500 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące wykonane z węgla spiekanego (popularnie zwanego widią) są hartowane i znacznie twardsze od samej tarczy. Przekłada się to na dłuższą żywotność krawędzi tnącej w porównaniu z tarczami ze stali szybko tnącej, szczególnie przy cięciu twardszych gatunków drewna i materiałów drewnopochodnych.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza zachowuje geometrię, co ogranicza ryzyko bicia i odchylenia linii cięcia.

20 zębów — jakość cięcia

Mniejsze zęby przy ich większej liczbie na obwodzie redukują szarpanie materiału i zmniejszają postrzępienie krawędzi cięcia. Tarcza 20T sprawdza się w cięciach poprzecznych i ukośnych, gdzie liczy się gładkość powierzchni.

Redukcje w zestawie

Otwór montażowy 32 mm z dołączonymi redukcjami umożliwi montaż na wrzecionach o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki i upewnić się, że odpowiednia redukcja jest dostępna w zestawie.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1020
Typ tarczy	Widiowa (HM — węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm (+ redukcje w zestawie)
Liczba zębów	20T
Maks. prędkość obrotowa	7500 rpm
Waga	0,4 kg
Skład zestawu	Tarcza widiowa 200 mm, redukcje do montażu

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejk
- Cięcie płyt stolarskich i elementów meblowych
- Cięcia poprzeczne i ukośne w stolarstwie ogólnym
- Prace wykończeniowe wymagające czystej krawędzi cięcia

Kompatybilność z pilarką — jak sprawdzić przed montażem

Tarcza o średnicy 200 mm pasuje do pilarek stołowych i ukośnic z osłoną na tę średnicę. Należy zweryfikować: (1) maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki, (2) średnicę wrzeciona — otwór tarczy wynosi 32 mm, a redukcje pozwalają dostosować go do mniejszych wrzecion. Maksymalna prędkość obrotowa tarczy (7500 rpm) nie może być niższa niż prędkość wrzeciona pilarki przy pracy bez obciążenia.