



TARCZA KD1032 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,05 zł
Cena netto	8,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1032
Kod producenta	KD1032
Kod EAN	5901638113320
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 250 mm / 32 mm - Kraft&Dele KD1032

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widiowa) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Współpracuje z pilarkami tarczowymi stołowymi i ręcznymi wyposażonymi we wrzeciono o średnicy 32 mm lub mniejszej (dzięki dołączonym redukcjom).

Średnica zewnętrzna 250 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 20T

Maks. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Każdy ząb zakończony jest płytką z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali narzędziowej. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy i zachowanie ostrości przez wiele godzin pracy w porównaniu z tarczami ze stali hartowanej.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia temperatura w strefie roboczej wzrasta — korpus zachowuje geometrię, co zapobiega drganiom i odchyleniom linii cięcia.

20 zębów — cięcie zgrubne i szybkie

Tarcze o mniejszej liczbie zębów (20T) usuwają więcej materiału przy każdym obrocie, co przekłada się na wyższą wydajność cięcia wzdłużnego i poprzecznego w grubszych elementach. Są odpowiednie tam, gdzie priorytetem jest szybkość, a nie gładkość powierzchni.

Redukcje montażowe w zestawie

Dołączone pierścienie redukcyjne umożliwiają montaż tarczy na wrzecionach o mniejszej średnicy niż 32 mm, zwiększając kompatybilność z różnymi modelami pilarek bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Należy zweryfikować dwa parametry w dokumentacji pilarki: średnicę tarczy (wymagana 250 mm) oraz średnicę wrzeciona lub otworu montażowego (32 mm lub mniejsza przy zastosowaniu redukcji). Maks. prędkość obrotowa wrzeciona nie powinna przekraczać 6000 rpm — wartość ta jest podana w danych technicznych urządzenia.

Zastosowanie

- Cięcie poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Obróbka lignofolu warstwowego i sklejki
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające szybkiego cięcia zgrubnego
- Użytkowanie z pilarkami stołowymi i ręcznymi tarczowymi o wrzecionie do 32 mm

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1032
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	20T
Maks. prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	1,2 kg
Zawartość zestawu	Tarcza widiowa 250 mm, pierścienie redukcyjne, oryginalne opakowanie

Produkty powiązane

Do tej tarczy warto dobrać tarcze o większej liczbie zębów (36T, 60T) do cięć wykończeniowych wymagających gładziej powierzchni, a także pierścienie redukcyjne i klucze do wymiany tarcz pilarskich.