

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-kd1026-kraftdele-p-61689.html>

TARCZA TNĄCA KD1026 KRAFT&DELE

Cena brutto	4,81 zł
Cena netto	3,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1026
Kod producenta	KD1026
Kod EAN	5901638113269
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza tnąca widiowa do drewna 210 mm — Kraft&Dele KD1026

Tarcza pilarska z ostrzami z węglika spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, lignofolu oraz materiałów stolarskich. Średnica 210 mm i 30 zębów pozwalają uzyskać gładkie, precyzyjne cięcia przy ograniczonym szarpaniu materiału.

Średnica zewnętrzna 210 mm

Liczba zębów 30T

Otwór montażowy 32 mm + redukcje

Max. prędkość 7500 rpm

Charakterystyka produktu

Ostrza z węglika spiekanego (widia)

Zęby tnące są hartowane i zakończone płytką z węglika spiekanego. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie niż zwykła stal, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy w porównaniu z ostrzami ze stali węglowej.

Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza zachowuje geometrię, co ogranicza ryzyko odchylenia linii cięcia i drgań narzędzia.

30 zębów — jakość powierzchni cięcia

Większa liczba drobniejszych zębów oznacza mniejszy posuw na ząb przy tej samej prędkości obrotowej. Efektem jest gładszy przekrój i mniejsze ryzyko wyrywania włókien drewna, szczególnie istotne przy obróbce płyt wiórowych i lignofolu.

Redukcje w zestawie — szeroka kompatybilność

Otwór montażowy 32 mm z dołączonymi redukcjami umożliwi montaż tarczy na piłach stołowych i ukośnicach z różnymi średnicami wrzeciona. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona używanej piły oraz dopuszczalną średnicę tarczy podaną przez producenta narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1026
Typ ostrzy	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	210 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm + redukcje
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	7500 rpm
Waga	0,4 kg

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu i płyt warstwowych
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające gładkiej krawędzi cięcia
- Użycie w piłach stołowych i ukośnicach z wrzecionem 32 mm lub mniejszym (z redukcją)

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: (1) dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji piły — powinna wynosić co najmniej 210 mm; (2) średnicę wrzeciona — tarcza pasuje bezpośrednio do wrzeciona 32 mm lub przez redukcję do mniejszych; (3) maksymalną prędkość obrotową wrzeciona — nie powinna przekraczać 7500 rpm podanych na tarczy.