



TARCZA KD1033 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1033
Kod producenta	KD1033
Kod EAN	5901638113337
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 250 mm / 32 mm — Kraft&Dele KD1033

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu oraz materiałów stolarskich. Wykonana ze stali odpornej na nagrzewanie, z 24 zębami zapewniającymi sprawne cięcie przy zachowaniu czystej krawędzi.

Średnica zewnętrzna 250 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 24T

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące są zakończone płytkami z węgla spiekanego (widia) i dodatkowo hartowane. Węgiel spiekany charakteryzuje się wielokrotnie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i rzadszą potrzebę ostrzenia.

Stal odporna na nagrzewanie

Tarcza wykonana ze stali odpornej na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się — materiał korpusu zapobiega deformacji geometrii narzędzia, co wpływa na stabilność cięcia i bezpieczeństwo pracy.

24 zęby — kompromis między szybkością a jakością

Liczba zębów określa charakter cięcia. Tarcze z 24T pracują szybciej niż wersje 36T lub 60T i nadają się do cięć poprzecznych oraz wzdłużnych w typowych pracach budowlanych i stolarskich. Mniejsze zęby nie szarpią włókien drewna, pozostawiając czystsza krawędź niż tarcze o grubszym uzębieniu.

Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na wrzecionach o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki — nominal tarczy wynosi 32 mm, redukcje pozwalają na dopasowanie do mniejszych wrzecion.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1033
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	24T
Typ ostrzy	Widiowa (węgiel spiekany HM/TCT)
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	1,2 kg

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Tarcza 250 mm pasuje do pił stołowych i ukośnic, których głowica tnąca przewiduje montaż tarczy o tej średnicy. Należy sprawdzić dwie wartości w instrukcji pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (250 mm) oraz średnicę wrzeciona — przy wrzecionie węższym niż 32 mm konieczne jest użycie dołączonej redukcji. Maksymalna prędkość wrzeciona nie powinna przekraczać 6000 rpm.

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)

-
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
 - Obróbka płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
 - Prace stolarskie — elementy mebli, ramy, listwy
 - Cięcia poprzeczne i wzdłużne w budownictwie
 - Użytek w piłach stołowych i ukośnicach z wrzecionem 32 mm

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że pilarka jest odłączona od zasilania. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym na korpusie. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie zębów z żywicy i wiórów — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie ostrzy. Tarcze widiowe można regenerować poprzez ponowne ostrzenie płytek HM w specjalistycznym serwisie narzędzi.