



TARCZA KD1017 KRAFT&DELE

Cena brutto	8,32 zł
Cena netto	6,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1017
Kod producenta	KD1017
Kod EAN	5901638113177
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 185 mm / 20 mm — Kraft&Dele KD1017

Tarcza pilarska z ostrzami z węgliku spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 185 mm pozwala na montaż w popularnych pilarkach tarczowych ręcznych i stołowych wyposażonych we wrzeciono 20 mm.

Średnica zewnętrzna 185 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 24T

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgliku spiekanego (widia)

Zęby tnące są wykonane ze spiekanego węgliku wolframu i dodatkowo hartowane. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu ze stalą narzędziową, co bezpośrednio przekłada się na dłuższy czas pracy między kolejnymi ostrzeniami.

Tarcza ze stali odpornej na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza zachowuje geometrię, co ogranicza ryzyko bocznego wybicia i zapewnia powtarzalność cięcia.

24 zęby — cięcie szybkie i czyste

Liczba 24 zębów to konfiguracja przeznaczona do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych w drewnie konstrukcyjnym oraz płytach. Mniejsze zęby w porównaniu z tarczami 16T lub 18T ograniczają szarpanie materiału i zmniejszają strzępienie krawędzi cięcia.

Otwór 20 mm z redukcjami

Standardowy otwór montażowy 20 mm pasuje do większości ręcznych pilarek tarczowych. Dołączone redukcje umożliwiają montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy, zwiększając kompatybilność z różnymi modelami narzędzi.

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry w instrukcji obsługi pilarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (wymagana min. 185 mm) oraz średnicę wrzeciona (20 mm lub mniejsza — obsługiwana przez dołączone redukcje). Maksymalna prędkość obrotowa pilarki nie powinna przekraczać 6000 rpm.

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła) — deski, belki, listwy
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion) — elementy meblarskie i stolarskie
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Prace wykończeniowe w budownictwie — cięcie elementów drewnianych na wymiar
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające powtarzalnych cięć

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
-------	------------

Model	KD1017
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	24T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,75 kg
Zawartość zestawu	Tarcza widiowa 185 mm, redukcje montażowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że pilarka jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeczona oznaczonym na korpusie narzędzia — nieprawidłowy kierunek montażu grozi odbiciem materiału. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego, co zapobiega korozji i utrzymuje geometrię zębów. Do czyszczenia stosuje się preparaty do usuwania żywicy lub aceton — nie wolno używać środków agresywnych chemicznie, które mogą uszkodzić lutowanie widiowe. Tarcza nadaje się do ponownego ostrzenia w serwisie narzędziowym po zużyciu fabrycznych krawędzi tnących.