



TARCZA TNAĆA KD1002 KRAFT&DELE

Cena brutto	5,85 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1002
Kod producenta	KD1002
Kod EAN	5901638113023
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza tnąca widiowa do drewna 115 mm — Kraft&Dele KD1002

Tarcza pilarska z zębami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Pasuje do szlifierek kątowych i pił tarczowych o otworze montażowym 20 mm.

Średnica zewnętrzna 115 mm

Liczba zębów 30T

Otwór montażowy 20 mm

Maks. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgla spiekanego (widia)

Każdy ząb jest zakończony płytką z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość wielokrotnie dłużej niż tarcze ze stali narzędziowej, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany i niższy koszt eksploatacji.

30 zębów – kompromis między prędkością a jakością cięcia

Liczba zębów decyduje o charakterze cięcia: mniej zębów oznacza szybsze, bardziej agresywne cięcie, więcej — gładszą powierzchnię. 30 zębów to wariant uniwersalny: cięcie przebiega sprawnie, a krawędź pozostaje wyraźna bez nadmiernego strzępienia włókien.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali hartowanej, odpornej na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza nie traci geometrii, co zapewnia stabilność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są dodatkowe redukcje, umożliwiające montaż w urządzeniach z różnymi rozmiarami wrzeciona. Pozwala to na użycie jednej tarczy w kilku maszynach bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1002
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,5 kg

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka lignofolu warstwowego
- Cięcie płyt wiórowych i płyt stolarskich
- Poprzeczne i wzdłużne cięcie desek i listew
- Przycinanie elementów meblowych i boazerii

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Tarcza pasuje do urządzeń z wrzecionem o średnicy 20 mm i osłoną przystosowaną do tarczy 115 mm. Przed montażem należy zweryfikować maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową używanej maszyny — nie powinna przekraczać 6000 rpm podanych na tarczy. Informacje te znajdują się w tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego dokumentacji technicznej. W zestawie znajdują się redukcje umożliwiające dopasowanie do wrzecion o mniejszej średnicy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów — uszkodzone lub wykruszone płytki z węgla spiekanego dyskwalifikują tarczę do dalszej pracy ze względów bezpieczeństwa. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od substancji powodujących korozję. Po cięciu żywicznych gatunków drewna zaleca się usunięcie osadów żywicznych z powierzchni tarczy, co zapobiega nierównomiernemu obciążeniu i przegrzewaniu. Do czyszczenia stosuje się rozpuszczalniki niepowodujące korozji stali.