



TARCZA KD1041 KRAFT&DELE

Cena brutto	30,38 zł
Cena netto	24,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1041
Kod producenta	KD1041
Kod EAN	5901638113412
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 350 mm - Kraft&Dele KD1041

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Średnica 350 mm i 30 zębów tnących zapewniają równowagę między wydajnością cięcia a jakością powierzchni.

Średnica zewnętrzna 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 30T

Maks. prędkość 4250 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące są hartowane i zakończone węglikiem spiekany — materiałem znacznie twardszym od stali. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas użytkowania i jest odporna na nagrzewanie podczas cięcia.

Korpus ze stali odpornej na odkształcenia

Tarcza wykonana ze stali o podwyższonej odporności termicznej, co ogranicza ryzyko deformacji przy intensywnej pracy. Stabilny korpus przekłada się na prostoliniowość cięcia i mniejsze wibracje.

30 zębów — kompromis między szybkością a jakością

Tarcze o mniejszej liczbie zębów (np. 20–24T) tną szybciej, lecz pozostawiają chropowatą powierzchnię. Tarcze o większej liczbie zębów (np. 60T) dają gładzsze cięcia, ale wolniej. 30 zębów to wariant do prac ogólnobudowlanych i stolarskich, gdzie liczy się wydajność przy akceptowalnej jakości krawędzi.

Redukcje do montażu w zestawie

W zestawie znajdują się dodatkowe pierścienie redukcyjne, umożliwiające montaż tarczy na wrzecionach o różnych średnicach — bez konieczności zakupu osobnych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1041
Typ tarczy	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	30T
Maks. prędkość obrotowa	4250 rpm
Waga	4 kg

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Cięcie wzdłużne i poprzeczne belek oraz desek
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w budownictwie

Kompatybilność z pilarką — jak sprawdzić

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry pilarki: maksymalną średnicę tarczy (min. 350 mm), średnicę wrzeciona (32 mm lub mniejsza, jeśli dostępna redukcja) oraz dopuszczalną prędkość obrotową (nie wyższą niż 4250 rpm). Parametry te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza przeznaczona wyłącznie do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Nie należy jej stosować do cięcia metalu, kamienia ani tworzyw sztucznych wzmocnionych. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie zębów z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie ostrzy. Do czyszczenia stosuje się środki do konserwacji narzędzi lub rozcieńczalnik zgodny z zaleceniami producenta.

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub na wieszaku, bez kontaktu z innymi narzędziami — zapobiega to uszkodzeniom krawędzi tnących.