



TARCZA KD1035 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,08 zł
Cena netto	17,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1035
Kod producenta	KD1035
Kod EAN	5901638113351
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 250 mm — Kraft&Dele KD1035

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, lignofolu warstwowego oraz materiałów stolarskich. Korpus wykonany ze stali odpornej na nagrzewanie, otwór montażowy 32 mm z zestawem redukcji.

Średnica zewnętrzna 250 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 36 T

Max. prędkość obrotowa 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące zakończone węglikiem spiekany są hartowane i odporne na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż zwykła stal, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i utrzymanie ostrości przez większą liczbę cięć.

36 zębów — balans między prędkością a jakością cięcia

Liczba zębów determinuje charakter cięcia: tarcze z mniejszą liczbą zębów (20–24 T) pracują szybciej i sprawdzają się przy cięciach wzdłużnych, natomiast 36 zębów zapewnia gładszą powierzchnię cięcia poprzecznego przy zachowaniu dobrej wydajności pracy.

Korpus ze stali odpornej na odkształcenia termiczne

Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się od tarcia. Zastosowanie stali o podwyższonej odporności na temperaturę ogranicza ryzyko odkształcenia korpusu, co ma bezpośredni wpływ na stabilność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór 32 mm pasuje do popularnych pił stołowych i ukośnic. Dołączone redukcje umożliwiają montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona używanej piły oraz dopuszczalną średnicę tarczy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1035
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	36 T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	1,2 kg

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Należy zweryfikować trzy parametry: (1) maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta piły — dla większości pił stołowych klasy warsztatowej wynosi ona 250–315 mm; (2) średnicę wrzeciona — tarcza ma otwór 32 mm, a redukcje pozwalają dopasować ją do mniejszych wrzecion; (3) maksymalną prędkość obrotową wrzeciona — nie powinna przekraczać 6000 rpm podanych dla tej tarczy.

Zastosowanie

-
- Cięcie poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
 - Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
 - Cięcie płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
 - Prace stolarskie i ciesielskie
 - Docięcia elementów do wymiarów na pile stołowej lub ukośnicy
 - Produkcja elementów meblowych i podłogowych

Zawartość zestawu

Tarcza widiowa 250 mm, zestaw redukcji do montażu, oryginalne opakowanie kartonowe.