



TARCZA KD1005 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1005
Kod producenta	KD1005
Kod EAN	5901638113054
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 125 mm - Kraft&Dele KD1005

Tarcza pilarska z segmentami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 125 mm i otwór montażowy 20 mm pozwalają na montaż w popularnych pilarkach tarczowych i kątowych o odpowiedniej specyfikacji.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 24T

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgla spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonane z węgla spiekanego są znacznie twardsze od stali narzędziowej. Przekłada się to na dłuższą żywotność krawędzi tnącej i możliwość pracy z twardymi gatunkami drewna bez szybkiego stępienia.

Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza zachowuje geometrię, co wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

24 zęby — kompromis między szybkością a jakością

Tarcze z mniejszą liczbą zębów (poniżej 20) pracują szybciej, ale pozostawiają chropowatą powierzchnię. 24 zęby to konfiguracja stosowana do cięć ogólnobudowlanych i stolarskich, gdzie ważna jest zarówno wydajność, jak i akceptowalna jakość krawędzi.

Redukcje w zestawie

Tarcza dostarczana jest z dodatkowymi redukcjami, umożliwiającymi montaż na wrzecionach o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona używanej pilarki i upewnić się, że mieści się w zakresie dostępnych redukcji.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1005
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	24T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,4 kg

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (min. 125 mm), średnicę wrzeciona (standardowo 20 mm lub mniejsza — wówczas konieczna redukcja z zestawu) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową (nie może być wyższa niż 6000 rpm podane na tarczy).

Zastosowanie

-
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
 - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
 - Obróbka lignofolu i sklejki warstwowej
 - Cięcie płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie płyt stolarskich i paneli meblowych
 - Prace stolarskie i ogólnobudowlane wymagające prostoliniowych cięć poprzecznych i wzdłużnych

Użytkowanie i konserwacja

Tarczę należy montować zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym na korpusie. Praca z prędkością przekraczającą 6000 rpm jest niedopuszczalna — grozi pęknięciem tarczy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić zęby z żywicy i pyłu drzewnego, co przedłuży żywotność krawędzi tnących. Tarcza nie jest przeznaczona do cięcia metalu, materiałów murowych ani tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym.