



TARCZA KD1007 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,05 zł
Cena netto	8,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1007
Kod producenta	KD1007
Kod EAN	5901638113078
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 125 mm — Kraft&Dele KD1007

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 125 mm i 36 zębów zapewniają równe, gładkie cięcia przy ograniczonym postrzępieniu materiału.

Średnica zewnętrzna 125 mm

Liczba zębów 36T

Otwór montażowy 20 mm

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące zakończone płytkami z węgla spiekanego są znacznie twardsze od stali narzędziowej. Zachowują ostrość przez długi czas nawet przy intensywnej eksploatacji, co przekłada się na rzadszą potrzebę ostrzenia lub wymiany tarczy.

36 zębów — gładkość cięcia

Większa liczba zębów na obwodzie tarczy zmniejsza wielkość każdego pojedynczego wioru. Efektem jest gładka krawędź cięcia z minimalnym postrzępieniem włókien drewna — istotne przy cięciach wykończeniowych i pracy z płytami meblowymi.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana ze stali hartowanej, odpornej na odkształcenia termiczne. Stabilność geometryczna korpusu podczas pracy zapobiega bocznym odchyleniom linii cięcia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia tarczy w materiale.

Otwór 20 mm z redukcjami

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

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1007
Typ tarczy	Widiowa (HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	36T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,4 kg

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i sklejk
- Cięcie lignofolu warstwowego
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Cięcia poprzeczne i wzdłużne drewna litego

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (125 mm), średnicę otworu wrzeciona piły (20 mm lub mniejszą przy użyciu redukcji) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową wrzeciona — nie powinna przekraczać 6000 rpm. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że piła jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem strzałki wskazanej na jej powierzchni — odwrotny montaż grozi uszkodzeniem materiału i narzędzia. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i wiórów za pomocą środka do czyszczenia narzędzi tnących, co zapobiega korozji i utrzymuje ostrość zębów. Tarczę z wyszczerbionymi lub brakującymi zębami należy wycofać z użytku.