



TARCZA KD956 KRAFT&DELE

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD956
Kod producenta	KD956
Kod EAN	5901638118790
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 450 mm / 32 mm — 60 zębów (KD956)

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do precyzyjnych cięć drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 450 mm i liczba 60 zębów predysponują ją do zastosowań wymagających gładkiej powierzchni cięcia przy ograniczonym odprysku materiału.

Średnica zewnętrzna 450 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 60T

Max. prędkość 3300 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Zęby tnące zakończone są płytkami z węgla spiekanego (widia), które są znacznie twardsze od stali narzędziowej. Dzięki temu tarcza zachowuje ostrość przez dłuższy czas pracy i jest odporna na ścieranie włókien drewna oraz żywic zawartych w materiałach kompozytowych.

60 zębów — gładkie cięcie

Większa liczba zębów na tarczy o danej średnicy przekłada się na mniejszy skok posuwu przypadający na każdy ząb. W praktyce oznacza to mniejsze wyrywanie włókien, gładszą krawędź cięcia i mniejszą potrzebę dalszej obróbki powierzchni — szczególnie istotne przy cięciu płyt wiórowych i okleinowanych.

Stal hartowana, odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się od tarcia — stal dobrana pod tym kątem minimalizuje ryzyko wypaczenia się tarczy, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia.

Grubość cięcia 3 mm i redukcje w zestawie

Grubość tarczy wynosząca 3 mm określa szerokość szczeliny cięcia (rzazu). Dołączone redukcje otworu montażowego umożliwiają dopasowanie tarczy do wrzecion o różnych średnicach, co zwiększa zakres kompatybilnych maszyn bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD956
Typ	Widiowa (HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	450 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	60T
Grubość tarczy	3 mm
Max. prędkość obrotowa	3300 rpm
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Tarcza, redukcje montażowe

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejk

-
- Cięcie płyt stolarskich i meblowych
 - Poprzeczne i wzdłużne cięcia elementów konstrukcyjnych

Kompatybilność z maszyną — jak sprawdzić

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (min. 450 mm), średnicę wrzeciona (standardowo 30 lub 32 mm — redukcje w zestawie pozwalają na dopasowanie) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona, która nie może przekraczać 3300 rpm podanych na tarczy. Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga regularnego czyszczenia z nalotów żywicznych i pyłu drzewnego, które mogą gromadzić się między zębami i na bocznych powierzchniach. Do czyszczenia stosuje się dedykowane środki do konserwacji tarcz lub rozcieńczalniki na bazie nafty — nie należy używać agresywnych chemikaliów mogących uszkodzić spoiny lutowane zębów. Po zakończeniu pracy tarczę należy przechowywać w pozycji pionowej lub w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć odkształceń korpusu.

W przypadku zauważalnego pogorszenia jakości cięcia, przypalania drewna lub konieczności stosowania nadmiernej siły posuwu tarcza wymaga ostrzenia lub wymiany. Zęby z węglika spiekanego nadają się do regeneracji przez specjalistyczne punkty ostrzenia narzędzi.