



TARCZA TNĄCA KD1003 KRAFT&DELE

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1003
Kod producenta	KD1003
Kod EAN	5901638113030
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza tnąca widiowa do drewna 115 mm / 36T - Kraft&Dele KD1003

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Pasuje do szlifierek kątowych i pił tarczowych ze wrzecionem o średnicy 20 mm.

Średnica zewnętrzna 115 mm

Liczba zębów 36T

Otwór montażowy 20 mm

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka produktu

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące są hartowane i zakończone wkładkami z węgla spiekanego. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż zwykła stal, co przekłada się na dłuższą żywotność tarczy i zachowanie ostrości podczas intensywnej eksploatacji.

36 zębów — gładkie cięcie

Większa liczba zębów przy mniejszym ich rozmiarze ogranicza szarpanie włókien drewna podczas cięcia. Efektem jest czystszy przekrój i mniejsza konieczność dodatkowego wykańczania krawędzi. Tarcze o mniejszej liczbie zębów (np. 20–24T) sprawdzają się przy szybkich, zgrubnych cięciach, natomiast 36T to kompromis między wydajnością a jakością powierzchni cięcia.

Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na temperaturę i odkształcenia. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się od tarcia — materiał korpusu ogranicza ryzyko deformacji geometrii, co ma bezpośredni wpływ na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są dodatkowe redukcje, umożliwiające montaż w urządzeniach z mniejszą średnicą wrzeciona niż standardowe 20 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona używanej piły lub szlifierki kątovej.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1003
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	36T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,5 kg

Jak sprawdzić kompatybilność z urządzeniem

Należy zweryfikować dwa parametry w instrukcji obsługi piły lub szlifierki kątovej: średnicę montażową tarczy (wymagana: 115 mm lub mniej przy zastosowaniu osłony) oraz średnicę wrzeciona (standardowo 20 mm, przy mniejszych — skorzystać z dołączonych redukcji). Maksymalna prędkość obrotowa urządzenia nie powinna przekraczać 6000 rpm przy pracy z tą tarczą.

Zastosowanie

-
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
 - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
 - Cięcie płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
 - Cięcie płyt stolarskich i elementów meblowych
 - Prace wykończeniowe w stolarstwie budowlanym
 - Przycinanie listew, desek i profili drewnianych

Dobór liczby zębów — praktyczna wskazówka

Liczba zębów tarczy wpływa na charakter cięcia. Tarcze o mniejszej liczbie zębów (20–24T) usuwają materiał szybciej, ale pozostawiają chropowatą krawędź — sprawdzają się przy zgrubnym rozcinaniu. Tarcze z 36 zębami, jak KD1003, oferują wyższą jakość powierzchni cięcia przy zachowaniu dobrej wydajności pracy. Do precyzyjnego wykańczania i cięcia materiałów laminowanych stosuje się tarcze z 60 i więcej zębami.