

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-210mm-do-drewna-24t-kraftdele-p-61688.html>

Tarcza widiowa 210mm do drewna 24T KRAFT&DELE

Cena brutto	4,68 zł
Cena netto	3,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1025
Kod producenta	KD1025
Kod EAN	5901638113252
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza widiowa 210 mm do drewna 24T — KD1025

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (HM/widia) przeznaczona do szybkich cięć poprzecznych i wzdłużnych w drewnie miękkim, twardym, lignofolu warstwowym oraz płytach wiórowych i stolarskich. Geometria 24 zębów zapewnia sprawne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad jakością krawędzi cięcia.

Średnica zewnętrzna 210 mm

Liczba zębów 24T

Średnica otworu 32 mm + redukcje

Maks. prędkość obrotowa 7500 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (HM)

Każdy ząb zakończony jest lutowaną płytką z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali narzędziowej. Przekłada się to na dłuższy czas pracy między kolejnymi ostrzeniami i utrzymanie geometrii krawędzi tnącej przez cały okres eksploatacji

tarczy.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonano ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnej pracy tarczyca nie traci płaskości, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo użytkowania.

Geometria 24 zębów — szybkie cięcie zgrubne

Liczba zębów 24T klasyfikuje tę tarczę jako narzędzie do cięć zgrubnych i szybkich. Mniejsza liczba zębów w porównaniu do tarcz 40T-60T oznacza większą szczelinę między ostrzami, efektywniejsze odprowadzanie trocin i wyższą wydajność przy cięciu grubszych przekrojów.

Dodatkowe redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na wrzecionach o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki — standardowy otwór tarczy wynosi 32 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1025
Średnica zewnętrzna	210 mm
Liczba zębów	24T
Średnica otworu montażowego	32 mm
Dodatkowe redukcje	tak (w zestawie)
Maksymalna prędkość obrotowa	7500 rpm
Materiał ostrzy	węgiel spiekany (HM/widia)
Materiał korpusu	stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia
Waga	0,4 kg
Przeznaczenie	drewno miękkie, twarde, lignofol warstwowy, płyty wiórowe i stolarskie

Zastosowanie

Tarcza 210 mm / 24T sprawdza się przede wszystkim tam, gdzie priorytetem jest szybkość cięcia, a nie maksymalna gładkość krawędzi. Typowe zastosowania obejmują:

-
- Cięcia poprzeczne i wzdłużne drewna budowlanego
 - Obróbka drewna miękkiego — sosna, świerk, jodła
 - Cięcie drewna twardego — dąb, buk, jesion
 - Rozcinanie płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
 - Prace ciesielskie i szkieletowe
 - Obróbka materiałów stolarskich w warsztacie
 - Cięcia zgrubne na budowie i w produkcji seryjnej

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: (1) maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki — powinna wynosić co najmniej 210 mm; (2) średnicę wrzeciona — standardowo 30 mm lub 25,4 mm, do których pasują dołączone redukcje; (3) maksymalne dopuszczalne obroty wrzeciona — nie mogą przekraczać 7500 rpm. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.