



TARCZA KD1016 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 7,80 zł |
| Cena netto | 6,34 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1016 |
| Kod producenta | KD1016 |
| Kod EAN | 5901638113160 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 185 mm / 20 mm — Kraft&Dele KD1016

Tarcza pilarska z 20 zębami z węgla spiekanego przeznaczona do szybkich cięć w drewnie miękkim, twardym, płytach wiórowych oraz lignofolu warstwowym. Pasuje do pił tarczowych z wrzecionem 20 mm, a dołączone redukcje umożliwiają montaż w urządzeniach z mniejszymi otworami mocującymi.

Średnica zewnętrzna 185 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 20T

Maks. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka produktu

Zęby z węgla spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonane z węgla spiekanego (popularnie zwanego widią) charakteryzują się znacznie wyższą twardością niż zwykła stal. Przekłada się to na dłuższą żywotność tarczy i utrzymanie ostrości przez wiele godzin pracy bez konieczności ostrzenia.

Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonany ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nie traci płaskości, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

20 zębów — geometria cięcia

Mniejsza liczba zębów (20T) oznacza większe wgłębienie między nimi, co ułatwia odprowadzanie trocin podczas cięcia. Tarcza pracuje szybko i bez nadmiernego nagrzewania materiału — sprawdza się szczególnie przy cięciach wzdłużnych i grubszych przekrojach drewna.

Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż w pilarkach z mniejszą średnicą wrzeciona niż standardowe 20 mm. Pozwala to na zastosowanie jednej tarczy w kilku różnych urządzeniach bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Marka | Kraft&Dele |
| Model | KD1016 |
| Typ | Widiowa (węgiel spiekany) |
| Średnica zewnętrzna | 185 mm |
| Średnica otworu montażowego | 20 mm |
| Liczba zębów | 20T |
| Maks. prędkość obrotowa | 6000 rpm |
| Waga | 0,75 kg |

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
- Cięcia poprzeczne i wzdłużne w stolarstwie budowlanym
- Prace wykończeniowe i montażowe na budowie
- Cięcia w warsztatach stolarskich i przy produkcji mebli

Kompatybilność — jak sprawdzić dopasowanie tarczy do pilarki

Przed montażem należy zweryfikować dwa parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (musi odpowiadać osłonie piły — standardowo 185 mm) oraz średnicę otworu montażowego (20 mm lub mniejszą przy użyciu redukcji). Maksymalna prędkość obrotowa pilarki nie powinna przekraczać 6000 rpm. Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w jego dokumentacji technicznej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczę należy sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych — pęknięć, odkształceń lub brakujących zębów. Tarcza powinna być mocowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym na jej powierzchni. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z żywicy i trocin za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego, co zapobiega korozji i utrzymuje ostrość zębów. Tarcze widiowe można wielokrotnie ostrzyć w specjalistycznych serwisach, co wydłuży ich okres użytkowania.