



TARCZA KD1018 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1018
Kod producenta	KD1018
Kod EAN	5901638113184
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 185 mm - Kraft&Dele KD1018

Tarcza pilarska z końcówkami z węgliku spiekanego (HM/TCT) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Wariant 30-zębowy zapewnia równowagę między szybkością a jakością powierzchni cięcia.

Średnica zewnętrzna 185 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 30T

Max. prędkość 6000 rpm

Charakterystyka

Końcówki z węgliku spiekanego (HM)

Zęby tnące zakończone są płytkami z węgliku spiekanego, który charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie niż stal narzędziowa. Przekłada się to bezpośrednio na dłuższą żywotność tarczy i rzadszą konieczność ostrzenia lub wymiany.

Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia

Korpus tarczy wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności termicznej. Podczas intensywnej pracy tarczy temperatura wzrasta — materiał korpusu ogranicza ryzyko odkształcenia geometrycznego, co wpływa na stabilność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

30 zębów — kompromis między szybkością a jakością

Liczba zębów determinuje charakter cięcia. Tarcze o mniejszej liczbie zębów (20–24T) pracują szybciej, ale zostawiają chropowatszą krawędź. Wariant 30T daje gładszą powierzchnię cięcia przy zachowaniu dobrej wydajności — sprawdza się zarówno przy cięciach poprzecznych, jak i wzdłużnych.

Dodatkowe redukcje w zestawie

W komplecie dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż tarczy w pilarkach z inną średnicą wrzeciona niż standardowe 20 mm. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wrzeciona używanej pilarki w jej instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1018
Typ tarczy	Widiowa (HM/TCT)
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	30T
Maksymalna prędkość obrotowa	6000 rpm
Waga	0,75 kg

Kompatybilność z pilarkami

Tarcze 185 mm są standardowym rozmiarem stosowanym w ręcznych pilarkach tarczowych klasy budowlanej i półprofesjonalnej. Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry pilarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy, średnicę wrzeciona (otworu montażowego) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona — wartość ta nie może przekraczać 6000 rpm podanego na tarczy.

Zastosowanie

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

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że pilarka jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem strzałki oznaczonej na jej korpusie — nieprawidłowy kierunek obrotu może spowodować odbicie materiału. Po zakończeniu pracy tarczę warto oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie zębów. Do czyszczenia stosuje się dedykowane środki do konserwacji tarcz lub aceton.

Tarcza wymaga wymiany lub regeneracji (ostrzenia), gdy zauważalne jest szarpanie materiału, przypalanie krawędzi cięcia lub wyraźny spadek wydajności przy niezmienionej prędkości posuwu.