



TARCZA KD1036 KRAFT&DELE

Cena brutto	22,57 zł
Cena netto	18,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1036
Kod producenta	KD1036
Kod EAN	5901638113368
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 300 mm / 32 mm — Kraft&Dele KD1036

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Otwór montażowy 32 mm z dołączonymi redukcjami umożliwia montaż w piłach tarczowych różnych producentów.

Średnica zewnętrzna 300 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 20T

Maks. prędkość 5000 rpm

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące wykonane ze spiekanego węgla wolframu są hartowane i lutowane do korpusu tarczy. Materiał ten charakteryzuje się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie niż zwykła stal, co bezpośrednio przekłada się na długi okres użytkowania bez konieczności ostrzenia.

Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się od tarcia — stabilny korpus zapobiega deformacji geometrii i utrzymuje prostoliniowość cięcia.

20 zębów — geometria do cięcia poprzecznego i wzdłużnego

Mniejsza liczba zębów przy średnicy 300 mm oznacza większy kąt natarcia i szerszy rowek między zębami. Tarcza 20T sprawdza się przy szybkich cięciach przekrojowych belek, desek i grubszych elementów konstrukcyjnych, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie gładkość powierzchni.

Redukcje w zestawie

Dołączone pierścienie redukcyjne umożliwiają dopasowanie otworu 32 mm do wrzecion o mniejszych średnicach. Przed montażem należy sprawdzić, czy wrzeciono piły mieści się w zakresie dostępnych redukcji oraz czy maks. prędkość obrotowa piły nie przekracza 5000 rpm.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1036
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	20T
Maks. prędkość obrotowa	5000 rpm
Waga	4 kg
Materiały do cięcia	Drewno miękkie, drewno twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie, lignofol warstwowy

Zastosowanie

- Cięcie belek i desek z drewna miękkiego (sosna, świerk)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Praca z lignofolem warstwowym i sklejką
- Cięcie płyt stolarskich i elementów meblowych
- Przekroje poprzeczne i wzdłużne w stolarstwie budowlanym

-
- Prace ciesielskie i szkieletowe

Jak sprawdzić kompatybilność z piłą tarczową

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: (1) średnicę tarczy akceptowaną przez piłę — standardowe piły budowlane i stołowe obsługują tarcze 300 mm przy odpowiedniej osłonie; (2) średnicę wrzeciona — otwór 32 mm z redukcjami obejmuje popularne wrzeciona o mniejszych średnicach; (3) maks. prędkość obrotową wrzeciona — nie może ona przekraczać 5000 rpm podanych na tarczy. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi piły lub na jej tabliczce znamionowej.

Produkty uzupełniające

Do tarczy widiowej warto dobrać prowadnicę równoległą lub kątową do piły stołowej, środek do czyszczenia żywicy z ostrzy (przedłuża żywotność zębów) oraz osłonę przeciwdopryskową odpowiednią do stosowanej piły tarczowej.