



TARCZA KD1036 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 22,02 zł |
| Cena netto | 17,90 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.