



TARCZA KD1042 KRAFT&DELE

Cena brutto	27,59 zł
Cena netto	22,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1042
Kod producenta	KD1042
Kod EAN	5901638113429
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza pilarska widiowa do drewna 350 mm — Kraft&Dele KD1042

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Współpracuje z pilarkami tarczowymi stołowymi i ukośnicami wyposażonymi we wrzeciono o średnicy 32 mm lub mniejszej (dzięki dołączonym redukcjom).

Średnica zewnętrzna 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 36T

Maks. prędkość 4250 rpm

Charakterystyka

Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Każdy ząb zakończony jest płytką z węgla spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali narzędziowej. Przekłada się to na dłuższą żywotność krawędzi tnącej i rzadszą potrzebę ostrzenia w porównaniu z tarczami ze stali szybko tnącej.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Tarcza wykonana jest ze stali o podwyższonej odporności termicznej i mechanicznej. Ogranicza to ryzyko odkształcenia korpusu podczas intensywnej pracy, co bezpośrednio wpływa na stabilność i prostoliniowość cięcia.

36 zębów — kompromis między szybkością a jakością

Liczba zębów determinuje charakter cięcia: mniejsza ich liczba (np. 20–24T) daje szybsze, lecz grubsze cięcia; większa (np. 60T) — wolniejsze, ale gładze. 36 zębów to konfiguracja uniwersalna, odpowiednia do ogólnych prac stolarskich, gdzie liczy się zarówno wydajność, jak i jakość powierzchni.

Redukcje w zestawie

W komplecie znajdują się pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż tarczy na wrzecionach o mniejszej średnicy niż 32 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona pilarki — producent nie precyzuje dostępnych rozmiarów redukcji.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1042
Typ	Widiowa (węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	36T
Maksymalna prędkość obrotowa	4250 rpm
Waga	4 kg
Zawartość zestawu	Tarcza, pierścienie redukcyjne, oryginalne opakowanie

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Tarcza 350 mm wymaga pilarki stołowej lub ukośnicy z tarczą o tej samej lub zbliżonej średnicy roboczej. Należy zweryfikować dwa parametry w instrukcji pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (350 mm) oraz średnicę wrzeciona (standardowo 30 lub 32 mm). Jeśli wrzeciono ma mniejszą średnicę, należy użyć dołączonej redukcji. Maksymalna prędkość wrzeciona nie powinna przekraczać 4250 rpm.

Zastosowanie

-
- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk)
 - Cięcie drewna twardego (dąb, buk, grab)
 - Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
 - Cięcie płyt MDF i HDF
 - Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
 - Prace stolarskie i ciesielskie wymagające powtarzalnych cięć prostoliniowych
 - Produkcja mebli i elementów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że pilarka jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeczona oznaczonym na korpusie. Po każdej sesji pracy wskazane jest oczyszczenie zębów z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie ostrzy. Tarcze widiowe można wielokrotnie ostrzyć u specjalisty, co przedłuży ich eksploatację w stosunku do tarcz ze stali szybko tnącej.

Przechowywanie

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub zawieszając pionowo — leżenie na płaskiej powierzchni bez podkładek może prowadzić do miejscowych odkształceń korpusu.