

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-450mm-do-drewna-36t-kraftdele-p-61697.html>

Tarcza widiowa 450mm do drewna 36T KRAFT&DELE

Cena brutto	62,40 zł
Cena netto	50,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1050
Kod producenta	KD1050
Kod EAN	5901638113504
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza widiowa do drewna 450mm — Kraft&Dele KD1050

Tarcza pilarska z zębami z węgla spiekanego przeznaczona do pilarek stołowych i formatowych. Geometria 36 zębów zapewnia równe, czyste cięcie bez szarpania włókien drewna miękkiego, twardego oraz materiałów drewnopochodnych.

Średnica zewnętrzna 450 mm

Liczba zębów 36T

Otwór montażowy 32 mm + redukcje

Max. prędkość 7500 rpm

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgla spiekanego (HM/TCT)

Nakładki z węgla spiekanego są wielokrotnie twardsze od stali narzędziowej. Zachowują ostrość znacznie dłużej niż zęby stalowe, co przekłada się na rzadsze ostrzenie i stabilną jakość cięcia przez cały okres eksploatacji.

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Intensywna praca tarczy generuje ciepło, które może powodować odkształcenia korpusu i zmiany geometrii cięcia. Zastosowana stal narzędziowa utrzymuje kształt tarczy w stabilnych wymiarach nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

36 zębów — kompromis między prędkością a jakością

Tarcze o mniejszej liczbie zębów (np. 24T) tną szybciej, ale pozostawiają grubszą krawędź cięcia. 36 zębów to konfiguracja pośrednia — odpowiednia do ogólnych prac stolarskich, gdzie liczy się zarówno wydajność, jak i jakość powierzchni.

Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór 32 mm pasuje do większości pilarek stołowych klasy przemysłowej. Dołączone redukcje umożliwiają montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy, zwiększając kompatybilność z różnymi maszynami.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1050
Typ tarczy	Widiowa (TCT — węgiel spiekany)
Średnica zewnętrzna	450 mm
Średnica otworu	32 mm + redukcje
Liczba zębów	36T
Maksymalna prędkość obrotowa	7500 rpm
Waga	0,4 kg

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji pilarki: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (min. 450 mm), średnicę wrzeciona (32 mm lub mniejszą — jeśli mniejsza, konieczna redukcja z zestawu) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową (nie może przekraczać 7500 rpm).

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)

-
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
 - Obróbka płyt wiórowych i MDF
 - Cięcie lignofolu i sklejki wielowarstwowej
 - Formatowanie elementów w stolarstwie meblowym
 - Prace przy produkcji więźby dachowej i elementów konstrukcyjnych
 - Ogólne prace stolarskie i ciesielskie na pilarsce stołowej

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza przeznaczona wyłącznie do montażu w pilarkach stołowych lub formatowych wyposażonych w osłonę tarczy. Przed montażem należy upewnić się, że maszyna jest odłączona od zasilania. Kierunek obrotu tarczy musi być zgodny z oznaczeniem na korpusie.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie żywicy i zanieczyszczeń z powierzchni tarczy za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego do narzędzi. Regularne czyszczenie zapobiega przypalaniu drewna i utrzymuje efektywność cięcia. Tarcza nadaje się do regeneracji przez profesjonalne ostrzenie zębów z węglika spiekane.