

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-600mm-do-drewna-42t-kraftdele-p-61694.html>

Tarcza widiowa 600mm do drewna 42T KRAFT&DELE

Cena brutto	211,22 zł
Cena netto	171,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD952
Kod producenta	KD952
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza widiowa do drewna 600 mm / 42T — Kraft&Dele KD952

Tarcza pilarska przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, lignofolu warstwowego oraz płyt wiórowych i stolarskich. Stalowy korpus z zębami wykończonymi węglikiem spiekany zapewnia trwałość przy intensywnej eksploatacji. Średnica 600 mm predestynuje ją do pracy z pilarkami formatowymi i stołowymi klasy przemysłowej.

Średnica zewnętrzna 600 mm

Liczba zębów 42T

Otwór montażowy 32 mm + redukcje

Max. prędkość 2500 rpm

Charakterystyka techniczna

Korpus ze stali odpornej na nagrzewanie

Materiał korpusu dobrany pod kątem odporności na odkształcenia termiczne. Przy długotrwałej pracy tarcza utrzymuje geometrię, co przekłada się na powtarzalność wymiarową cięć i zmniejsza ryzyko bicia promieniowego.

Zęby z węgla spiekanego (widia)

Nakładki z węgla spiekanego są twarde i odporne na ścieranie — materiał wielokrotnie trwalszy od stali narzędziowej. Zęby są dodatkowo hartowane, co wydłuża czas między kolejnymi ostrzeniami nawet przy cięciu twardszych gatunków drewna.

42 zęby — geometria pod jakość cięcia

Większa liczba drobniejszych zębów przy tej średnicy oznacza mniejszy skok na ząb i gładszy przekrój. Tarcza nie szarpie włókien drewna, co ogranicza wykruszanie materiału przy wyjściu cięcia — istotne przy płytach laminowanych i fornirowanych.

Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór 32 mm pasuje do większości przemysłowych pilarek stołowych i formatowych. Dołączone redukcje umożliwiają montaż na wrzecionach o mniejszej średnicy bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną dopuszczoną przez producenta pilarki (min. 600 mm), średnicę wrzeciona (32 mm lub mniejszą — obsługiwaną przez dołączone redukcje) oraz maksymalną prędkość obrotową wrzeciona, która nie może przekraczać 2500 rpm. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości stanowi zagrożenie bezpieczeństwa i może prowadzić do uszkodzenia tarczy.

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka lignofolu warstwowego
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Formatowanie elementów meblowych na piłach stołowych
- Produkcja seryjna wymagająca powtarzalnych wymiarów cięcia

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD952
Typ	Widiowa (węglík spiekany)
Średnica zewnętrzna	600 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm + redukcje
Liczba zębów	42T
Maksymalna prędkość obrotowa	2500 rpm
Waga	4 kg
Skład zestawu	Tarcza widiowa 600 mm, redukcje do montażu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że prędkość obrotowa wrzeciona pilarki nie przekracza wartości 2500 rpm podanej na tarczy. Montaż powinien być wykonany zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia — tarcza musi być pewnie dokręcona i wycentrowana na wrzecionie.

W trakcie eksploatacji warto kontrolować stan zębów. Tępe zęby zwiększają opór cięcia, powodują przypalenia drewna i obciążają silnik pilarki. Tarcze widiowe można wielokrotnie ostrzyć u specjalisty, co znacznie wydłuża całkowity cykl użytkowania narzędzia.

Po pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Do usuwania nalotów żywicznych stosuje się dedykowane środki do czyszczenia tarcz pilarskich lub rozcieńczony aceton. Tarcza powinna być przechowywana w pozycji pionowej lub zawieszona, aby uniknąć odkształceń korpusu.