

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-500mm-do-drewna-60t-kraftdele-p-61698.html>

Tarcza widiowa 500mm do drewna 60T KRAFT&DELE

Cena brutto	88,33 zł
Cena netto	71,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD957
Kod producenta	KD957
Kod EAN	5901638118806
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Tarcza widiowa 500 mm do drewna — 60T, KD957

Tarcza pilarska z końcówkami z węgliką spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Średnica 500 mm i 60 zębów tnących pozwalają uzyskać gładkie, precyzyjne cięcia w materiałach o różnej grubości i twardości.

Średnica zewnętrzna 500 mm

Liczba zębów 60T

Otwór mocujący 32 mm + redukcje

Max. prędkość 3000 RPM

Charakterystyka

Zęby z węgliką spiekanego (widia)

Końcówki zębów wykonano z węgliką spiekanego — materiału znacznie twardszego od stali narzędziowej. Zapewnia to odporność na ścieranie i zachowanie ostrości przez długi czas pracy, nawet w materiałach kompozytowych i płytach wiórowych zawierających kleje i żywice.

60 zębów – gładkość cięcia

Większa liczba zębów na obwodzie tarczy przekłada się na mniejszy skok między kolejnymi nacięciami. Efektem jest gładka powierzchnia cięcia bez wyrwań i postrzępień włókien — istotne przy cięciu materiałów wykończeniowych i fornirowanych płyt.

Stal odporna na nagrzewanie i odkształcenia

Tarcza wykonana jest ze stali narzędziowej o podwyższonej odporności termicznej. Podczas intensywnej pracy tarcza nie ulega odkształceniu, co bezpośrednio wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

Otwór 32 mm z redukcjami

Standardowy otwór mocujący 32 mm z dołączonymi redukcjami umożliwia montaż na wrzecionach pił o różnych średnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona posiadanej piły oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy określoną przez producenta maszyny.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD957
Typ	Widiowa (z węglikiem spiekany)
Średnica zewnętrzna	500 mm
Liczba zębów	60T
Średnica otworu	32 mm + redukcje
Maksymalna prędkość obrotowa	3000 RPM
Waga	0,4 kg

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion, grab)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie lignofolu warstwowego i sklejki
- Cięcie płyt stolarskich i paneli meblowych
- Prace stolarskie wymagające gładkiej powierzchni cięcia
- Produkcja mebli i elementów wykończeniowych

Kompatybilność z maszyną — co sprawdzić przed montażem

Tarcza o średnicy 500 mm wymaga piły stołowej lub formatowej z odpowiednio dużą osłoną i wystarczającym wysięgiem wrzeciona. Należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa wrzeciona maszyny nie przekracza 3000 RPM oraz że otwór mocujący maszyny odpowiada dostępnym redukcjom. Montaż tarczy o zbyt dużej średnicy na maszynie nieprzystosowanej do takich rozmiarów jest niedopuszczalny ze względów bezpieczeństwa.