



## TARCZA KD934 KRAFT&DELE

|                  |                                                |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>50,02 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>40,67 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD934</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>KD934</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5901638111968</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska widiowa do drewna 350 mm / 32 mm — Kraft&Dele KD934

Tarcza pilarska z ostrzami z węgla spiekanego (widia) przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, stolarskich oraz lignofolu warstwowego. Konfiguracja 60 zębów zapewnia gładką powierzchnię cięcia przy ograniczonym wyrywaniu włókien materiału.

Średnica zewnętrzna 350 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 60T

Max. prędkość 4250 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgla spiekanego (widia)

Zęby tnące są zakończone lutowanymi płytkami z węgla spiekanego i dodatkowo hartowane. Węgiel spiekany charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrzy i odporność na ścieranie przy intensywnej eksploatacji.

### 60 zębów — gładkie cięcie

Większa liczba zębów na obwodzie tarczy oznacza mniejszy posuw na ząb przy tej samej prędkości podawania materiału. Efektem jest gładki przekrój bez wyrywania włókien, co ma znaczenie przy cięciu płyt wiórowych z okleiną oraz elementów stolarskich wymagających wykończenia.

### Stal odporna na nagrzewanie

Korpus tarczy wykonany jest ze stali o podwyższonej odporności na odkształcenia termiczne. Podczas intensywnego cięcia tarcza nagrzewa się od tarcia — materiał korpusu ogranicza ryzyko odkształcenia geometrii, co wpływa na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

### Redukcje w zestawie

Do tarczy dołączone są pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na wrzecionach o średnicach mniejszych niż 32 mm. Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta używanej pilarki — parametr ten jest podany w instrukcji obsługi urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Marka / Model                | Kraft&Dele / KD934        |
| Średnica zewnętrzna          | 350 mm                    |
| Średnica otworu montażowego  | 32 mm                     |
| Liczba zębów                 | 60T                       |
| Typ ostrzy                   | Widiowe (węgiel spiekany) |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 4250 rpm                  |
| Waga                         | 4 kg                      |

### Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Tarcza 350 mm wymaga pilarki stołowej lub ukośnicy z wrzecionem o średnicy 32 mm (lub mniejszej — z zastosowaniem dołączonych redukcji) oraz dopuszczalną średnicą tarczy wynoszącą co najmniej 350 mm. Maksymalna prędkość obrotowa wrzeciona urządzenia nie może przekraczać 4250 rpm. Oba parametry znajdują się na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej pilarki.

---

## Zastosowanie

---

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, jodła)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i sklejki
- Cięcie lignofolu warstwowego
- Poprzeczne i wzdłużne cięcia elementów konstrukcyjnych
- Prace stolarskie wymagające gładkiej powierzchni cięcia

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy upewnić się, że pilarka jest odłączona od zasilania. Tarczę mocuje się zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeczona oznaczonym strzałką na korpusie tarczy. Po zamocowaniu należy sprawdzić, czy tarcza jest osadzona bez bicia promieniowego i osiowego.

W trakcie eksploatacji na zębach i w szczelinach odprężających korpusu osadza się żywica i pył drzewny, co pogarsza jakość cięcia i zwiększa opory. Regularne czyszczenie tarczy dedykowanymi preparatami do usuwania żywicy przedłuża jej żywotność. Tarcza nadaje się do ostrzenia po stopieniu ostrzy — usługę tę wykonują specjalistyczne zakłady szlifierskie.