

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-talerzowo-tasmowa-650w-kd5296-kraftdele-p-62570.html>

## SZLIFIERKA TALERZOWO-TAŚMOWA 650W KD5296 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>355,35 zł</b>
Cena netto	<b>288,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5296</b>
Kod producenta	<b>KD5296</b>
Kod EAN	<b>5903957003214</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka talerzowo-taśmowa Kraft&Dele KD5296 650W

Stacjonarna szlifierka kombinowana łącząca moduł taśmowy (100x914 mm) z modułem talerzowym — przeznaczona do obróbki drewna, metalu oraz tworzyw sztucznych. Żeliwny blat stolika i regulowane kąty pracy obu modułów umożliwiają szlifowanie wzdłużne, poprzeczne oraz pod skosem.

Moc silnika **650 W**

Wymiar taśmy **100 x 914 mm**

Kąt stolika taśmowego **0-90°**

Kąt blatu talerzowego **0-45°**

### Charakterystyka urządzenia

#### Żeliwny blat stolika

Blat wykonany z odlewu żeliwnego charakteryzuje się wysoką masą własną i sztywnością, co eliminuje drgania przenoszone na obrabiany element. Frezowana powierzchnia zwiększa tarcie i zapobiega przesuwaniu się materiału podczas szlifowania.

### Regulowany stolik taśmowy (0-90°)

Stolik przy module taśmowym można ustawić zarówno poziomo, jak i pionowo w zakresie 0-90°. Dzięki temu ta sama maszyna obsługuje szlifowanie płaskie oraz obróbkę krawędzi i powierzchni bocznych bez konieczności zmiany pozycji elementu.

### Uchylny blat talerzowy (0-45°)

Blat przy tarczy szlifierskiej pochyla się w zakresie 0-45°, co pozwala na precyzyjne szlifowanie skosów i fazowań. Możliwość ustawienia kąta prostego (90° do tarczy) umożliwia kalibrowanie i wyrównywanie czół elementów.

### Konstrukcja kombinowana

Połączenie modułu taśmowego i talerzowego w jednym urządzeniu ogranicza zajmowaną powierzchnię warsztatu. Oba moduły napędzane są jednym silnikiem 650 W, co upraszcza budowę i obsługę maszyny.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5296
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	650 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Wymiar taśmy szlifującej	100 x 914 mm
Zakres regulacji stolika taśmowego	0-90°
Zakres regulacji blatu talerzowego	0-45°
Materiał blatu	Odlew żeliwny (powierzchnia frezowana)
Waga	12,2 kg
Instrukcja obsługi	Język polski
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowania

- Szlifowanie wzdłużne elementów drewnianych (deski, listwy, profile)
- Szlifowanie poprzeczne i wyrównywanie czół
- Fazowanie i szlifowanie skosów pod kątem do 45°
- Obróbka krawędzi i boków elementów drewnianych
- Szlifowanie detali metalowych (usuwanie zadziorów, wyrównywanie spawów)
- Obróbka powierzchni syntetycznych i tworzyw sztucznych

- 
- Kształtowanie i wykańczanie elementów w stolarstwie i modelarstwie
  - Ostrzenie narzędzi i drobnych elementów stalowych (moduł taśmowy)

### **Dobór ziarnistości taśmy szlifującej**

Taśmy o ziarnistości P40–P80 stosuje się do zgrubnego usuwania materiału i wyrównywania powierzchni. Ziarnistości P120–P180 przeznaczone są do szlifowania wykończeniowego drewna przed lakierowaniem. Do metalu zaleca się taśmy z elektrokorundem lub cyrkonianem glinu. Przed zamówieniem taśm należy zweryfikować wymiar 100x914 mm oraz typ złącza (taśma klejona).