

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-talerzowo-tasmowa-600w-2950-rpm-kd5295-kraftdele-p-62571.html>

SZLIFIERKA TALERZOWO-TAŚMOWA 600W 2950 rpm KD5295 KRAFT&DELE

Cena brutto	261,00 zł
Cena netto	212,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5295
Kod producenta	KD5295
Kod EAN	5903957003207
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szlifierka talerzowo-taśmowa 600W Kraft&Dele KD5295

Warsztatowa szlifierka kombinowana łącząca moduł taśmowy i talerzowy w jednym urządzeniu. Przeznaczona do obróbki drewna, metalu oraz materiałów syntetycznych — zarówno w warsztacie przydomowym, jak i w pracach rzemieślniczych wymagających powtarzalnej precyzji.

Moc silnika 600 W

Prędkość taśmy 2950 rpm

Średnica tarczy Ø 125 mm

Rozmiar pasa 25 × 750 mm

Charakterystyka urządzenia

Żeliwny blat z frezowaną powierzchnią

Żeliwo charakteryzuje się wysoką masą i sztywnością, co eliminuje drgania podczas pracy i zapobiega odkształceniom pod naciskiem obrabianego materiału. Frezowana (rowkowana) powierzchnia zwiększa tarcie i stabilizuje detale, ograniczając ryzyko przesunięcia

podczas szlifowania.

Regulacja kąta blatu talerzowego 0-45°

Uchylny stół modułu talerzowego pozwala na szlifowanie skosów i fazowań bez konieczności ręcznego prowadzenia materiału pod kątem. Blokada pozycji zapewnia powtarzalność ustawienia przy pracy seryjnej.

Regulacja stolika taśmowego 0-90°

Stolik modułu taśmowego można ustawić zarówno w poziomie, jak i w pionie. Praca pionowa sprawdza się przy szlifowaniu krawędzi i wąskich powierzchni, pozioma — przy obróbce płaszczyzn. Zakres 90° pokrywa większość typowych technik szlifowania taśmowego.

Dwa niezależne moduły w jednym urządzeniu

Moduł taśmowy (pas 25 × 750 mm, 2950 rpm) pracuje liniowo — sprawdza się przy szlifowaniu wzdłuż włókna drewna i obróbce krawędzi. Moduł talerzowy (tarcza Ø 125 mm, 914 rpm) pracuje obrotowo — umożliwia szlifowanie krzywoliniowe i kształtowanie detali. Oba moduły pracują jednocześnie, co skraca czas zmiany trybu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5295
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	600 W
Prędkość taśmy	2950 rpm
Prędkość tarczy	914 rpm
Rozmiar pasa ściernego	25 × 750 mm
Średnica tarczy ściernej	Ø 125 mm
Rozmiar stołu taśmowego	128 × 128 mm
Rozmiar stołu tarczowego	190 × 125 mm
Regulacja stołu taśmowego	0°-90°
Regulacja stołu tarczowego	0°-45°
Poziom hałasu	81 dB(A)
Waga	6,5 kg

Dobór materiałów eksploatacyjnych

Do modułu taśmowego wymagany pas ścierny o wymiarach 25 × 750 mm. Do modułu talerzowego — tarcza samoprzylepna (rzep) o średnicy 125 mm. Przy wyborze ziarnistości: ziarna 40–80 do usuwania materiału i kształtowania, 120–180 do wygładzania powierzchni, 240 i wyżej do wykończenia przed lakierowaniem lub olejowaniem.

Typowe zastosowania

- Szlifowanie i kształtowanie elementów drewnianych — nogi mebli, listwy, ramki
- Fazowanie i szlifowanie skosów pod kątem (regulacja 0–45°)
- Obróbka krawędzi desek i paneli
- Szlifowanie detali z metalu miękkiego i aluminium
- Wyrównywanie spoin i połączeń stolarskich
- Kształtowanie elementów z tworzyw sztucznych i laminatów
- Wygładzanie powierzchni przed wykończeniem (lakierowanie, olejowanie)
- Prace modelarskie i rzemieślnicze wymagające precyzji kształtowania

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić napięcie pasa ściernego — zbyt luźny pas może ześlizgiwać się z rolek lub pracować nierównomiernie. Taśmy i tarcze ściernie należy wymieniać po zauważalnym spadku skuteczności szlifowania lub przy widocznym zużyciu ścierniwa. Błat żeliwny wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów oraz zabezpieczenia cienką warstwą oleju technicznego, aby zapobiec korozji powierzchniowej. Urządzenie powinno pracować na stabilnym podłożu — waga 6,5 kg zapewnia pewne posadowienie na stole warsztatowym.

Zawartość zestawu

Szlifierka talerzowo-taśmowa KD5295, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.