

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczna-szlifierka-tasmowa-kd3375-kraftdele-p-67304.html>

## Pneumatyczna szlifierka taśmowa KD3375 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>106,20 zł</b>
Cena netto	<b>86,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD3375</b>
Kod producenta	<b>KD3375</b>
Kod EAN	<b>5903957020693</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pneumatyczna szlifierka taśmowa KD3375 – 10x330 mm

KD3375 to pneumatyczna szlifierka taśmowa z wąską taśmą 10x330 mm, przeznaczona do precyzyjnej obróbki trudno dostępnych powierzchni — krawędzi, spoin, narożników i wąskich elementów konstrukcyjnych. Aluminiowa obudowa i zasilanie sprężonym powietrzem zapewniają trwałość i ciągłą pracę w środowiskach warsztatowych oraz przemysłowych.

Rozmiar taśmy 10 x 330 mm

Prędkość obrotowa 20 000 obr./min

Ciśnienie robocze 0,6 MPa

Przyłącze powietrza 1/4"

### Charakterystyka narzędzia

#### Wąska taśma 10 x 330 mm

Szerokość 10 mm pozwala na obróbkę miejsc niedostępnych dla szerszych narzędzi — rowków, spoin, krawędzi profili i wewnętrznych narożników. Taśmy o tym wymiarze są powszechnie dostępne w różnych gradacjach ziarna.

### Prędkość do 20 000 obr./min

Wysoka prędkość taśmy przyspiesza skrawanie materiału i skraca czas obróbki. Przekłada się bezpośrednio na wydajność przy szlifowaniu metali, tworzyw sztucznych i drewna.

### Aluminiowa obudowa

Aluminium zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne i korozję, przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy narzędzia. Zmniejszona masa ogranicza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

### Regulowana głowica robocza

Możliwość dopasowania kąta głowicy do obrabianej powierzchni zwiększa zakres zastosowań i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach bez konieczności zmiany pozycji całego narzędzia.

## Zasilanie pneumatyczne — wymagania instalacji

Szlifierka wymaga ciśnienia roboczego 0,6 MPa (6 bar) i zużywa 170 l/min powietrza. Przed podłączeniem należy sprawdzić wydajność sprężarki — kompresory o zbyt małym zbiorniku lub słabym silniku mogą nie zapewnić stabilnej pracy przy ciągłym użytkowaniu. Przyłącze 1/4" jest standardem w większości instalacji warsztatowych; węże zasilające powinny mieć wewnętrzną średnicę minimum 9,5 mm (3/8").

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3375
Rozmiar taśmy ścierniej	10 x 330 mm
Prędkość obrotowa	20 000 obr./min
Ciśnienie robocze	0,6 MPa (6 bar)
Maks. ciśnienie pracy	0,63 MPa (6,3 bar)
Wydajność powietrza	170 l/min
Średnica przyłącza powietrza	1/4"
Średnica węża zasilającego	3/8" (9,5 mm)
Materiał obudowy	Aluminium

---

Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne)	93 ± 3 dB(A)
Poziom hałasu (moc akustyczna)	104 ± 3 dB(A)
Poziom drgań	4,8 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Zastosowania

---

- Szlifowanie i wygładzanie spoin spawalniczych
- Obróbka krawędzi i narożników profili metalowych
- Szlifowanie wąskich rowków i kanałów
- Usuwanie zgorzeli, rdzy i powłok lakierniczych
- Wykańczanie powierzchni ze stali nierdzewnej
- Obróbka elementów drewnianych w trudno dostępnych miejscach
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Precyzyjna obróbka detali w produkcji seryjnej

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Poziom hałasu wynoszący 93 dB(A) ciśnienia akustycznego wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Poziom drgań 4,8 m/s<sup>2</sup> oznacza, że przy długotrwałym użytkowaniu należy przestrzegać limitów dziennej ekspozycji na drgania zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy ścierniej — pęknięcia lub przetarcia mogą stanowić zagrożenie przy prędkości 20 000 obr./min.

### Konserwacja

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania — kilka kropel oleju do narzędzi pneumatycznych wlewanych do przyłącza przed każdą sesją roboczą wydłuża żywotność mechanizmu. Zalecane jest stosowanie filtrowadziacza w instalacji, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci do wnętrza szlifierki.

### Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy szlifierki niezbędne są taśmy ściernie 10 x 330 mm w różnych gradacjach ziarna (od P40 do P240), olej do narzędzi pneumatycznych oraz filtrowadziacz lub smarownica liniowa dopasowana do przyłącza 1/4".