

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-do-szlifierki-tasmowej-p40-10-sztuk-kd12630-kraftdele-p-63611.html>

## PAS BEZKOŃCOWY DO SZLIFIERKI TAŚMOWEJ P40 10 SZTUK KD12630 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD12630</b>
Kod producenta	<b>KD12630</b>
Kod EAN	<b>5903957016238</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas bezkońcowy do szlifierki taśmowej P40 – zestaw 10 sztuk (KD12630)

KD12630 to komplet dziesięciu pasów ściernych bezkońcowych o wymiarach 537x75 mm i gradacji P40, przeznaczonych do szlifowania zgrubnego. Pasy współpracują ze szlifierkami taśmowymi wyposażonymi w prowadnicę o tych samych wymiarach i stosowane są przy obróbce drewna, metalu oraz tworzyw sztucznych.

Wymiary pasa 537 x 75 mm

Gradacja P40

Ilość w zestawie 10 sztuk

Przeznaczenie Szlifowanie zgrubne

### Charakterystyka produktu

#### Gradacja P40 — szlifowanie zgrubne

P40 to gradacja o dużych ziarnach ściernych, która umożliwia szybkie usuwanie dużych ilości materiału. Stosowana na początku procesu obróbki — do wyrównywania powierzchni, usuwania starych powłok, zendry czy nierówności po cięciu. Nie nadaje się do

wykończenia powierzchni, lecz do jej wstępnego przygotowania.

### Wymiary 537x75 mm — kompatybilność

Pas o długości 537 mm i szerokości 75 mm to jeden z popularniejszych formatów stosowanych w stacjonarnych i ręcznych szlifierkach taśmowych klasy warsztatowej. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary prowadnicy szlifierki — dane te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

### Konstrukcja bezkońcowa — ciągłość pracy

Pas bezkońcowy (zwany też taśmą ścierną zamkniętą) nie posiada łączenia widocznego na powierzchni roboczej, co zapewnia równomierną pracę i eliminuje wibracje wynikające ze skoku na złączu. Złącze pasa jest wzmocnione, co zwiększa odporność na zrywanie podczas intensywnej eksploatacji.

### Zestaw 10 sztuk — ciągłość eksploatacji

Pasy ścierne zużywają się w trakcie pracy — tempo zużycia zależy od obrabianego materiału i intensywności użytkowania. Zakup w zestawie 10 sztuk pozwala na bieżącą wymianę zużytych pasów bez przerw w pracy i zapewnia jednolite parametry ściernie przez cały projekt.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD12630
Typ	Pas bezkońcowy (taśma ścierna zamknięta)
Wymiary	537 x 75 mm
Gradacja	P40
Ilość w zestawie	10 sztuk
Przeznaczenie	Szlifowanie zgrubne
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie

- Wstępne wyrównywanie powierzchni drewnianych przed dalszą obróbką
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Szlifowanie spoin i złączy w konstrukcjach drewnianych
- Usuwanie zendry i rdzy z elementów metalowych

- 
- Wyrównywanie krawędzi po cięciu piłą lub szlifierką kątową
  - Obróbka zgrubna tworzyw sztucznych i laminatów
  - Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub spawanie

### **Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką**

Wymiar 537x75 mm dotyczy długości i szerokości pasa w stanie rozłożonym (obwód taśmy x szerokość). Przed zakupem należy zmierzyć pas aktualnie zamontowany w szlifierce lub sprawdzić dane w instrukcji obsługi urządzenia. Niektórzy producenci podają wymiary jako „długość x szerokość taśmy” — wartość 537 mm odpowiada obwodowi pasa, nie odległości między rolkami.