

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-rzepem-125mm-p100-k00013-keltin-p-20525.html>

## Papier ścierny na dysk z rzepem 125mm P100 K00013 Keltin

Cena brutto	<b>23,72 zł</b>
Cena netto	<b>19,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00013</b>
Kod producenta	<b>K00013</b>
Kod EAN	<b>5901477129537</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk z rzepem 125mm P100

Krążek ścierny z ziarnistością P100 przeznaczony do szlifierek mimośrodowych i kątowych z systemem mocowania rzepowego. Średnica 125 mm zapewnia kompatybilność z większością popularnych modeli elektronarzędzi.

Średnica 125 mm

Ziarnistość P100

Mocowanie Rzep (velcro)

Model K00013

### Charakterystyka techniczna

#### Ziarnistość P100 - zastosowanie

Gradacja P100 oznacza średnią wielkość ziarna około 125 µm. Odpowiednia do usuwania grubszych warstw materiału, starych powłok lakierniczych oraz wstępnego wyrównywania powierzchni przed szlifowaniem wykończeniowym.

### System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta materiałem rzepowym umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i możliwość wielokrotnego montażu bez utraty przyczepności.

### Średnica 125 mm - kompatybilność

Standard 125 mm pasuje do szlifierek mimośrodowych z tarczą nośną 125 mm oraz szlifierek kątowych z odpowiednim talerz rzepowym. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w elektronarzędziu.

### Konstrukcja krążka

Papierowa lub tekstylna podkładka z naniesionym ziarnem ściernym oraz warstwą rzepową. Konstrukcja zapewnia elastyczność podczas pracy i równomierne dopasowanie do obrabianej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00013
Średnica krążka	125 mm
Ziarnistość	P100 (125 µm)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Zastosowanie	Szlifowanie wstępne i średnie
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe i kątowe 125 mm z tarczą rzepową

## Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych i mas wyrównujących
- Wstępne wyrównywanie powierzchni metalowych
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Szlifowanie kompozytów i materiałów wielowarstwowych
- Przygotowanie podłoża przed klejeniem lub lakierowaniem

## Dobór ziarnistości do rodzaju prac

### Kiedy stosować P100?

---

Ziarnistość P100 znajduje się w zakresie średnim skali gradacji. Stosuje się ją po grubszych gradacjach (P40-P80) lub bezpośrednio na powierzchniach wymagających umiarkowanego usunięcia materiału. Po obróbce krążkiem P100 zaleca się przejście na drobniejsze gradacje (P120-P180) dla uzyskania gładkiego wykończenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że tarcza nośna szlifierki jest czysta i wolna od zanieczyszczeń. Krążek należy dociskać równomiernie do tarczy rzepowej, unikając montażu pod kątem.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – zbyt silny nacisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do jego przegrzania. Regularnie należy sprawdzać stan krążka i wymieniać go po zauważalnym zużyciu ziarna ściernego.

Zużyte krążki tracą skuteczność szlifowania, co objawia się wydłużonym czasem obróbki i gorszą jakością powierzchni. Zatarte ziarna mogą również powodować przegrzewanie materiału i powstawanie śladów przypalenia.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy nośnej w posiadanej szlifierce. Informacja ta znajduje się w instrukcji elektronarzędzia lub na tabliczce znamionowej. Krążek 125 mm nie pasuje do szlifierek z tarczami 115 mm, 150 mm czy innych średnic.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach: P80 do prac grubszych, P120-P150 do szlifowania wykończeniowego oraz P180-P240 do ostatecznego wygładzania przed malowaniem.