

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-rzepem-125mm-p60-k00011-keltin-p-20523.html>

## Papier ścierny na dysk z rzepem 125mm P60 K00011 Keltin

Cena brutto	<b>27,34 zł</b>
Cena netto	<b>22,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K00011</b>
Kod producenta	<b>K00011</b>
Kod EAN	<b>5901477129513</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk z rzepem 125mm P60 K00011

Krążek ścierny z mocowaniem rzepowym przeznaczony do szlifierek mimośrodowych i rotacyjnych. Granulacja P60 zapewnia efektywne usuwanie starych powłok oraz wstępne szlifowanie różnych materiałów.

Srednica 125 mm
Granulacja P60
Mocowanie Rzep (velcro)
Model K00011

### Charakterystyka produktu

#### Granulacja P60 - gruboziarniste szlifowanie

Oznaczenie P60 według skali FEPA określa wielkość ziarna około 269 µm. Taka granulacja sprawdza się w usuwaniu grubych warstw materiału, starych powłok lakierniczych, rdzy oraz w wstępnym wyrównywaniu nierówności. Nie nadaje się do wykańczania powierzchni – pozostawia widoczne rysy.

#### System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta jest materiałem rzepowym, który łączy się z odpowiednim talerzem szlifierki. Umożliwia to szybką wymianę dysków bez użycia narzędzi oraz wielokrotne montowanie i demontowanie tego samego krążka. Należy upewnić się, że szlifierka posiada talerz z powierzchnią rzepową o średnicy 125 mm.

### Średnica 125 mm - standard dla szlifierek mimośrodowych

Wymiar 125 mm to powszechnie stosowany rozmiar w szlifierkach mimośrodowych oraz niektórych modelach rotacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - musi ona dokładnie odpowiadać średnicy krążka.

### Kompatybilność z różnymi materiałami

Papier ścierny P60 można stosować do drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz materiałów kompozytowych. Wybór odpowiedniego typu ziarna (tlenek glinu, węgiel krzemowy) zależy od obrabianego materiału - sprawdź oznaczenia na opakowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00011
Średnica krążka	125 mm
Granulacja	P60 (gruboziarnisty)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Zastosowanie	Szlifierki mimośrodowe i rotacyjne

## Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna oraz metalu
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i zgorzeli
- Wstępne wyrównywanie drewna przed dalszym szlifowaniem
- Usuwanie nierówności po spawaniu lub naprawach lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni do gruntowania i malowania
- Obróbka tworzyw sztucznych wymagających agresywnego szlifowania
- Zdzieranie kleju i pozostałości po taśmach montażowych
- Szlifowanie powierzchni betonowych i wypraw tynkarskich

### Jak dobrać granulację papieru ściernego

Skala FEPA (P) określa wielkość ziarna - im niższa liczba, tym grubsze ziarno. P40-P80 to gruboziarniste papiery do usuwania materiału, P100-P180 to średnioziarniste do wyrównywania, P220-P400 to drobnoziarniste do wykańczania, a P600 i wyżej to papiery do polerowania. Do jednego zadania stosuje się zwykle kilka granulacji w kolejności rosnącej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż krążka

Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy talerz szlifierki jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Krążek należy docisnąć równomiernie do całej powierzchni talerza, upewniając się, że rzep przylega na całym obwodzie. Niewłaściwe zamocowanie może prowadzić do nierównomiernego zużycia i wibracji podczas pracy.

### Praca z materiałem

Podczas szlifowania nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar szlifierki zazwyczaj wystarcza. Zbyt silny docisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału. Szlifierkę należy prowadzić ruchem równomiernym, unikając długotrwałego zatrzymywania w jednym miejscu.

### Wymiana zużytego krążka

Krążek wymienia się, gdy ziarna się zużyją lub zatną. Oznaki konieczności wymiany to: zmniejszona skuteczność szlifowania, przegrzewanie się materiału, nadmierne wibracje. Zużyty papier należy oderwać od talerza i zamontować nowy. Resztki rzepek można usunąć szczotką lub sprężonym powietrzem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków w różnych granulacjach: P80 do dalszego usuwania materiału, P120-P150 do wyrównywania oraz P220-P240 do wygładzania przed malowaniem. Sprawdź również dostępność krążków z perforacją, które ograniczają zapylenie i wydłużają żywotność papieru.