

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p240-50-szt-schmith-ksbo-240-p-58980.html>

## Krażek ścierny 125mm P240 50 szt. Schmith SKSBO-240

Cena brutto	<b>28,86 zł</b>
Cena netto	<b>23,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKSBO-240</b>
Kod producenta	<b>SKSBO-240</b>
Kod EAN	<b>5902004749280</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny 125mm P240 50 szt. Schmith SKSBO-240

Krażek ścierny z nasypem elektrokorundowym do szlifowania szerokiej gamy materiałów przy użyciu szlifierek mimośrodowych i kątowych z systemem mocowania rzepowego.

Srednica 125 mm

Gradacja P240

Mocowanie Rzep

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P240 - wykończenie i wygładzanie

Ziarnistość P240 odpowiada średniej wielkości ziarna 58 µm. Stosowana do końcowego szlifowania przed malowaniem, usuwania drobnych rys oraz wygładzania powierzchni. Pozostawia równomierną strukturę pod dalsze wykończenie.

#### Nasyp elektrokorundowy

Elektrokorund to syntetyczny materiał ścierny o twardości 9 w skali Mohsa. Charakteryzuje się równomiernym ziarnem, odpornością na wysoką temperaturę podczas szlifowania oraz długą żywotnością. Sprawdza się przy obróbce metali, drewna i materiałów lakierowanych.

### System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta jest pętelkami kompatybilnymi z dyskami rzepiącymi szlifierek. Umożliwia szybką wymianę bez użycia narzędzi – wystarczy oderwać zużyty krążek i przyłożyć nowy. System zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy.

### Uniwersalność zastosowań

Krążek nadaje się do obróbki materiałów o różnej twardości i strukturze – od metali żelaznych i nieżelaznych, przez tworzywa sztuczne, po drewno i powłoki lakiernicze. Eliminuje potrzebę posiadania osobnych materiałów ściernych pod każdy rodzaj pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKSBO-240
Producent	Schmith
Średnica	125 mm
Gradacja	P240
Materiał ścierny	Elektrokorund
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki z dyskiem czepnym 125 mm

## Zastosowanie

- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i narzędziowej przed malowaniem
- Obróbka żeliwa – usuwanie zadziorów i nierówności
- Matowanie i wygładzanie aluminium oraz metali nieżelaznych
- Szlifowanie powłok lakierniczych między warstwami
- Usuwanie starej farby i szpachli z drewna i metalu
- Wygładzanie parkietu i podłóg drewnianych
- Obróbka tworzyw sztucznych – usuwanie nadlewków i wygładzanie krawędzi
- Szlifowanie skóry naturalnej w procesach wykończeniowych

### Jak dobrać gradację krążka?

Gradacja P240 znajduje się w środkowym zakresie drobności. Do wstępnego usuwania materiału stosuje się gradacje P40-P80, do

---

szlifowania pośredniego P120-P180, a do wykończenia przed lakierowaniem P240-P400. Im wyższy numer, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia po obróbce.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem upewnij się, że dysk czepny szlifierki jest czysty i wolny od pyłu – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność rzepa. Krążek montuj centralnie, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Podczas pracy nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia zazwyczaj wystarcza do efektywnego szlifowania.

Regularnie kontroluj stan krążka. Zużyte ziarna tracą zdolność skrawania, co objawia się wydłużeniem czasu obróbki i nagrzewaniem się powierzchni. Wymień krążek, gdy staje się gładki lub gdy pojawią się uszkodzenia mechaniczne. Przechowuj niewykorzystane krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krążek pasuje do szlifierek mimośrodowych i kątowych wyposażonych w talerz czepny o średnicy 125 mm. Sprawdź, czy posiadane narzędzie ma system mocowania rzepowego – niektóre modele wymagają osobno dokupionego dysku przejściowego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P120-P180 do szlifowania pośredniego oraz P320-P400 do ostatecznego wykończenia przed malowaniem.

...