

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-z-rzepem-125mm-z-otworami-p240-5szt-sksr-240-schmith-p-58265.html>



## Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P240 5szt SKSR-240 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SKSR-240</b>
Kod producenta	<b>SKSR-240</b>
Kod EAN	<b>5902004749198</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P240 5szt SCHMITH

Krażek ścierny na podłożu z elektrokorundu z mocowaniem rzepowym, przeznaczony do szlifowania drewna, metali, lakierów i szpachli przy użyciu szlifierek mimośrodowych i kątowych.

Średnica 125 mm

Granulacja P240

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka

#### Granulacja P240 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarno o gradacji P240 odpowiada za uzyskanie gładkiej powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne rysy i nierówności pozostawione przez gruboziarniste krążki, przygotowując powierzchnię do aplikacji powłok.

## Otwory odpylające

Perforacja krążka umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu do systemu odsysającego szlifierki. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

## Mocowanie rzepowe

System rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wystarczy docisnąć krążek do talerza szlifierki – zatrzaski mechaniczne zapewniają stabilne połączenie podczas pracy.

## Nasyp z elektrokorundu

Elektrokorund to syntetyczny tlenek glinu charakteryzujący się twardością i odpornością na ścieranie. Sprawdza się przy obróbce stali, żeliwa, drewna twardego oraz powłok lakierniczych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSR-240
Średnica	125 mm
Granulacja	P240
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ	Z otworami odpylającymi
Mocowanie	Rzep
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Kod EAN	5902004749198

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych przed malowaniem
- Wygładzanie szpachłówki na elementach karoserii samochodowej
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed aplikacją farb i lakierów
- Usuwanie rys i matwienie powłok lakierniczych
- Szlifowanie parkietów i podłóg drewnianych
- Obróbka aluminium i metali nieżelaznych
- Wygładzanie tworzyw sztucznych i laminatów
- Wykańczanie elementów ze skóry naturalnej

## Kompatybilność z elektronarzędziami

---

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych i kątowych wyposażonych w talerz rzepowy o średnicy 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada system odsysania pyłu – otwory w krążku wymagają odpowiednich kanałów w talerzu narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy należy utrzymywać równomierny docisk narzędzia do powierzchni – nadmierne naciskanie skraca żywotność krążka i może prowadzić do przetarć podłoża. Regularne opróżnianie pojemnika na pył zapobiega zapychaniu się otworów odpylających.

Krażki ścierne należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo trzymające ziarna ścierne i może prowadzić do przedwczesnego zużycia materiału. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan krążka – jeśli ziarna są wygładzone lub widoczne są przetarcia podłoża, krążek wymaga wymiany.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach: P80-P120 do usuwania grubych warstw materiału, P150-P180 do szlifowania pośredniego oraz P320-P400 do ostatecznego wykończenia. Talerze rzepowe oraz adaptory do szlifierek kątowych mogą być konieczne w przypadku braku kompatybilności z posiadanym narzędziem.

\*\*\*