

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-z-rzepem-125mm-z-otworami-p80-5szt-schmith-sksr-80-p-58971.html>

## Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P80 5szt Schmith SKSR-80

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-80</b>
Kod producenta	<b>SKSR-80</b>
Kod EAN	<b>5902004749136</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P80 Schmith

Krażek ścierny przeznaczony do pracy z elektronarzędziami wyposażonymi w system mocowania rzepowego. Nasyp z elektrokorundu umożliwia efektywne szlifowanie drewna, metali, farb i lakierów. Otwory odpylające zapewniają skuteczne odprowadzanie urobku podczas pracy.

Średnica 125 mm

Granulacja P80

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Granulacja P80

Gradacja P80 odpowiada ziarnistości około 190-200 µm według normy FEPA. Stosowana do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności, zadziórów po obróbce oraz do przygotowania powierzchni pod kolejne etapy szlifowania drobniejszymi gradacjami.

## Mocowanie rzepowe

System mocowania na rzep (velcro) pozwala na szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążek przylega do dysku szlifierki przez całą powierzchnię, co zapewnia stabilność podczas pracy i równomierne zużycie materiału ściernego.

## Otwory odpylające

Perforacja krążka umożliwia podłączenie systemu odsysania pyłu. Skuteczne odprowadzanie urobku zwiększa efektywność szlifowania, przedłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Wymaga szlifierki z odpylaniem.

## Nasyp elektrokorundowy

Elektrokorund to tlenek glinu o wysokiej twardości (9 w skali Mohsa). Ziarna podczas pracy ulegają samoostreniu poprzez wykuszanie, co utrzymuje zdolność skrawną. Uniwersalny materiał ścierny do większości zastosowań w szlifowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKSR-80
Średnica	125 mm
Granulacja	P80
Materiał ścierny	Elektrokorund
System mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Z otworami odpylającymi
Ilość w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004749136

## Zastosowanie

- Wstępne szlifowanie drewna litego i płyt drewnopochodnych
- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z powierzchni drewnianych
- Szlifowanie szpachlówek i mas wyrównawczych
- Przygotowanie stali i żeliwa przed malowaniem
- Usuwanie rdzy i zgrubnych zanieczyszczeń z metali
- Wyrównywanie aluminium i metali nieżelaznych
- Obróbka parkietu i podłóg drewnianych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i skóry

## Kompatybilność

---

Krażek pasuje do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z dyskiem 125 mm wyposażonych w system mocowania rzepowego. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy bazowej w szlifierce oraz obecność otworów odpylających – ich rozmieszczenie powinno być zgodne z perforacją krążka.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu należy upewnić się, że krążek jest równomiernie przylegający do dysku rzepowego na całej powierzchni. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i obniża efektywność szlifowania. Po zakończeniu pracy warto oczyścić krążek z pozostałości materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć może wpłynąć na właściwości podłoża i spoiwa, skracając żywotność produktu. Nie należy zginać ani zgniatać krążków podczas przechowywania.

### Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi zaleca się dysponowanie zestawem różnych gradacji – P80 do obróbki wstępnej, P120-P150 do szlifowania pośredniego oraz P220-P320 do wykończenia. Warto również rozważyć zakup adaptera do odsysania pyłu, jeśli szlifierka nie posiada wbudowanego systemu odpylania.

...