

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p180-50-szt-schmith-ksbo-180-p-58978.html>

## Krażek ścierny 125mm P180 50 szt. Schmith SKSBO-180

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-180</b>
Kod producenta	<b>SKSBO-180</b>
Kod EAN	<b>5902004749266</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny 125mm P180 50 szt. Schmith SKSBO-180

Krażek ścierny z nasypem elektrokorundowym i mocowaniem rzepowym, przeznaczony do prac szlifierskich na szlifierkach orbitalnych i mimośrodowych. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków o średnicy 125 mm z gradacją P180.

Średnica 125 mm

Gradacja P180

Nasyp Elektrokorund

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp elektrokorundowy

Elektrokorund to tlenek glinu o wysokiej twardości, zapewniający równomierne szlifowanie i długą żywotność ziarna ściernego. Uniwersalny materiał skuteczny na większości powierzchni — od drewna po metale.

#### Mocowanie rzepowe

System rzep (velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny z dyskami czepnymi w szlifierkach orbitalnych i mimośrodowych wyposażonych w talerz 125 mm.

### Gradacja P180

Ziarnistość P180 odpowiada średniej gęstości ziarna (ok. 82  $\mu\text{m}$ ), stosowana do szlifowania wykończeniowego. Usuwa drobne nierówności, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub jako etap pośredni przed polerką.

### Średnica 125 mm

Standard dla kompaktowych szlifierek orbitalnych i mimośrodowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy roboczej w elektronarzędziu — krążek musi odpowiadać wymiarowi talerza czepnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKSBO-180
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie (stal, żeliwo, aluminium)
- Wyrównywanie warstw szpachłówki na ścianach i sufitach
- Usuwanie starych warstw farb i lakierów
- Szlifowanie powierzchni z tworzyw sztucznych
- Renowacja parkietów i podłóg drewnianych
- Obróbka metali nieżelaznych (miedź, mosiądz)
- Wyrównywanie powierzchni skórzanych

### Jak dobrać gradację krążka

Gradacja P180 to etap wykończeniowy. Do zgrubnego usuwania materiału stosuje się P40–P80, do wyrównywania P100–P120, a P180–P240 do przygotowania pod powłoki. Im wyższa liczba, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia po szlifowaniu.

---

## Kompatybilność z narzędziami

---

Krażki o średnicy 125 mm współpracują z szlifierkami orbitalnymi i mimośrodowymi wyposażonymi w talerz roboczy 125 mm z warstwą czepną (rzep). Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy w posiadanym narzędziu — producenci podają ten parametr w instrukcji lub na obudowie urządzenia.

System rzepowy wymaga, aby talerz szlifierki posiadał drugą część zapięcia velcro. Krażki nie pasują do szlifierek z mocowaniem na zacisk lub gwint.

### **Przechowywanie kążków ściernych**

Materiały ścierne należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo i obniża skuteczność szlifowania. Opakowanie 50 sztuk pozwala na ekonomiczne wykorzystanie przy większych pracach remontowych lub warsztacie.