

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p220-50-szt-schmith-ksbo-220-p-58979.html>

## Krażek ścierny 125mm P220 50 szt. Schmith SKSBO-220

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-220</b>
Kod producenta	<b>SKSBO-220</b>
Kod EAN	<b>5902004749273</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krażek ścierny 125mm P220 50 szt. Schmith SKSBO-220

Krażek ścierny z elektrokorundem i mocowaniem rzepowym, przeznaczony do prac wykończeniowych na drewnie, metalach i powłokach lakierniczych. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków o średnicy 125 mm.

Średnica 125 mm
Gradacja P220
Mocowanie Rzep
Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P220 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 odpowiada średniej wielkości ziarna 68 µm. Jest to gradacja przeznaczona do szlifowania wykończeniowego, usuwania drobnych rys i przygotowania powierzchni pod malowanie lub lakierowanie. Zapewnia gładkie wykończenie bez głębokich śladów obróbki.

## Nasyp z elektrokorundu

Elektrokorund to syntetyczny tlenek glinu o wysokiej twardości (9 w skali Mohsa). Charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zdolnością do samoostrzenia – ziarna łamią się w trakcie pracy, odsłaniając nowe ostre krawędzie. Sprawdza się w obróbce zarówno materiałów miękkich, jak i twardych.

## Mocowanie rzepowe

System mocowania na rzep (typu velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążek mocuje się na talerzu z przeciwległą warstwą rzepa w szlifierce mimośrodowej lub oscylacyjnej. Mocowanie zapewnia stabilność podczas pracy i łatwe odłączanie po zużyciu.

## Zestaw 50 sztuk

Opakowanie zawiera 50 krążków – wystarczająca ilość do prac ciągłych lub większych powierzchni. Pozwala na utrzymanie stałej jakości obróbki przez wymianę zużytych krążków, bez przerw w pracy na zakupy materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKSBO-220
Producent	Schmith
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P220 (68 µm)
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe i oscylacyjne z talerzem 125 mm z rzepem

## Zastosowanie

- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie parkietu i podłóg drewnianych – etap finiszowy
- Usuwanie drobnych nierówności ze szpachlowanych powierzchni
- Matowanie powłok lakierniczych przed nałożeniem kolejnej warstwy
- Przygotowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz) do obróbki wykończeniowej
- Czyszczenie i wyrównywanie powierzchni ze stali i żeliwa
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Obróbka skóry – wygładzanie krawędzi i powierzchni

---

## Kompatybilność z narzędziami

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z talerzem 125 mm wyposażonym w warstwę rzepa. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza narzędzia – standardowe rozmiary to 115 mm, 125 mm i 150 mm. Krażek 125 mm nie pasuje do talerzy o innych średnicach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed zamontowaniem krażka należy upewnić się, że talerz szlifiarki jest czysty i wolny od pyłu – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność rzepa. Podczas pracy warto stosować odsysanie pyłu, co wydłuża żywotność krażka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Krażki o gradacji P220 zużywają się szybciej na twardych materiałach (metale) niż na miękkich (drewno). Wymianę należy przeprowadzić, gdy spada skuteczność szlifowania lub gdy pojawia się nadmierne nagrzewanie materiału. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić warstwę klejącą.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć krażki o innych gradacjach: P120 do szlifowania zgrubnego, P180 do wyrównywania oraz P320-P400 do szlifowania bardzo drobnego. Przydatne mogą być również talerze oporowe do szlifierek oraz systemy odsysania pyłu.