

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p120-50-szt-sksbo-120-schmith-p-58323.html>

## Krążek ścierny 125mm P120 50 szt. SKSBO-120 SCHMITH

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-120</b>
Kod producenta	<b>SKSBO-120</b>
Kod EAN	<b>5902004749242</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny 125mm P120 50 szt. SKSBO-120 SCHMITH

Krążki ścierne z nasypem elektrokorundowym i mocowaniem rzepowym, przeznaczone do prac szlifierskich przy użyciu szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków o średnicy 125 mm.

Średnica 125 mm

Granulacja P120

Mocowanie Rzep

Ilość w opakowaniu 50 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Nasyp elektrokorundowy

Tlenek glinu (elektrokorund) zapewnia trwałość ziarna i równomierne szlifowanie. Materiał nadaje się do obróbki zarówno metali, jak i materiałów miękkich, zachowując ostrość przez cały okres użytkowania krążka.

#### Granulacja P120

Średnia ziarnistość odpowiednia do szlifowania wykończeniowego i przygotowania powierzchni pod malowanie. Usuwa rysy po grubszych gradacjach, pozostawiając gładką powierzchnię bez głębokich śladów obróbki.

### Mocowanie rzepowe

System rzep (velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wymaga stosowania z dyskami czepnymi wyposażonymi w powierzchnię typu velcro, standardowo dostępnymi w szlifierkach mimośrodowych.

### Średnica 125 mm

Standardowy wymiar pasujący do większości szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

## Specyfikacja techniczna

Model	SKSBO-120
Producent	SCHMITH
Średnica krążka	125 mm
Granulacja	P120
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	50 szt.

## Zastosowanie

- Szlifowanie stali i żeliwa przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych i metalowych
- Wygładzanie szpachlówek samochodowych i budowlanych
- Obróbka wykończeniowa drewna litego i płyt drewnopochodnych
- Szlifowanie aluminium i metali nieżelaznych (mosiądz, miedź)
- Przygotowanie powierzchni parkietów przed lakierowaniem
- Obróbka tworzyw sztucznych i skóry
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów metalowych

### Jak dobrać granulację

Granulacja P120 stanowi etap pośredni w procesie szlifowania. Stosuje się ją po gradacjach grubszych (P60-P80) w celu usunięcia głębokich rys, a przed finiszowaniem krążkami P150-P240. W przypadku drewna miękkiego może stanowić ostatni etap obróbki przed malowaniem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że dysk czepny szlifierki jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Kurz i pozostałości materiału mogą osłabiać przyczepność rzepową. Krążek należy mocować centralnie, dociskając równomiernie całą powierzchnię.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku. Zbyt silne dociskanie skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania obrabianej powierzchni. Przy szlifowaniu materiałów wytwarzających dużo pyłu wskazane jest używanie systemu odpylania lub pracy w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zużyte krążki należy wymieniać, gdy ziarna ścierne przestaną skutecznie usuwać materiał. Kontynuowanie pracy zużytym krążkiem prowadzi do nadmiernego nagrzewania powierzchni i obniżenia jakości obróbki.

### Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi potrzebny jest dysk czepny z rzepem o średnicy 125 mm, kompatybilny z posiadaną szlifierką. W zależności od etapu obróbki warto rozważyć zakup krążków w innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw materiału oraz P180-P240 do szlifowania wykończeniowego.