

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p40-50-szt-sksbo-40-schmith-p-58266.html>

Krażek ścierny 125mm P40 50 szt. SKSBO-40 SCHMITH

Cena brutto	33,87 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSBO-40
Kod producenta	SKSBO-40
Kod EAN	5902004749204
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny 125mm P40 50 szt. SKSBO-40 SCHMITH

Krażki ścierne z elektrokorundem i mocowaniem rzepowym, przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów przy użyciu szlifierek mimośrodowych i kątowych. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków o granulacji P40.

Srednica 125 mm

Granulacja P40

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka

Granulacja P40 - grube szlifowanie

Gradacja P40 oznacza ziarnistość około 425 µm, co klasyfikuje krążek jako narzędzie do obróbki zgrubnej. Stosowany do usuwania grubych warstw materiału, starych powłok lakierniczych, rdzy oraz wstępnego wyrównywania powierzchni przed dalszymi etapami szlifowania.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Nasyp z elektrokorundu (tlenku glinu) charakteryzuje się twardością około 9 w skali Mohsa oraz odpornością na wysokie temperatury. Ziarna elektrokorundu łamią się podczas pracy, tworząc nowe krawędzie tnące, co zapewnia dłuższą żywotność krążka przy szlifowaniu stali, żeliwa i drewna twardego.

Mocowanie rzepowe

System rzep (typu velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i pozwala wielokrotnie zakładać i zdejmować krążek. Wymaga szlifierki wyposażonej w talerz z powierzchnią czepną.

Uniwersalność zastosowań

Krążki nadają się do obróbki materiałów o różnej twardości – od drewna i tworzyw sztucznych, przez farby i szpachle, po metale żelazne i nieżelazne. Szeroki zakres zastosowań eliminuje konieczność zakupu dedykowanych krążków pod konkretne materiały.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSBO-40
Średnica	125 mm
Granulacja	P40
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep
Ilość w zestawie	50 szt.
Kod EAN	5902004749204

Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z drewna i metalu
- Zgrubne szlifowanie stali i żeliwa przed spawaniem lub malowaniem
- Wstępne wyrównywanie powierzchni drewnianych przed szlifowaniem drobniejszą gradacją
- Usuwanie rdzy i zgorzeliwy ze stalowych elementów
- Obróbka aluminium i metali nieżelaznych
- Szlifowanie szpachlowanych powierzchni przed wykończeniem
- Renowacja parkietów – usuwanie starych lakierów i powłok olejnych
- Przygotowanie powierzchni skóry i tworzyw sztucznych

Kompatybilność z narzędziami

Krażki o średnicy 125 mm współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi i kątowymi wyposażonymi w talerz rzepowy o tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana szlifierka ma odpowiedni system mocowania – w przypadku talerzów gwintowanych może być konieczne dokupienie adaptera rzepowego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy krążek należy dociskać do powierzchni z umiarkowaną siłą – zbyt duży nacisk powoduje szybkie zatykanie się ziaren i przegrzewanie materiału. W przypadku szlifowania metali zaleca się regularne czyszczenie powierzchni krążka szczotką mosiężną w celu usunięcia zalepionych pyłów.

Krażki powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia właściwości kleju łączącego ziarna z podłożem, co skraca żywotność krążka. Granulacja P40 zużywa się szybciej niż drobniejsze gradacje ze względu na większe ziarna, które łatwiej ulegają wyłamaniu.

Produkty powiązane

Do pełnej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków o drobniejszych gradacjach (P80, P120, P180) oraz talerzów czepnych, jeśli szlifierka nie jest w nie wyposażona. Do pracy z metalami przydatne mogą być również szczotki druciane o tym samym mocowaniu.