

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p60-50-szt-sksbo-60-schmith-p-58267.html>

Krażek ścierny 125mm P60 50 szt. SKSBO-60 SCHMITH

Cena brutto	31,66 zł
Cena netto	25,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSBO-60
Kod producenta	SKSBO-60
Kod EAN	5902004749211
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny 125mm P60 50 szt. SKSBO-60 SCHMITH

Zestaw 50 krążków ściernych z elektrokorundu o średnicy 125 mm i granulacji P60, przeznaczonych do szlifowania wielu materiałów. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę krążków podczas pracy z elektronarzędziami.

Średnica 125 mm

Granulacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka

Granulacja P60 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P60 (według standardu FEPA) oznacza grubsze ziarna ściernie, odpowiednie do usuwania większych nierówności, starych powłok lakierniczych oraz wstępnego wyrównywania powierzchni. Pozostawia ślady szlifowania, które wymagają dalszego wygładzania drobniejszymi gradacjami.

Nasyp z elektrokorundu

Elektrokorund to tlenek glinu o dużej twardości i odporności na ścieranie. Sprawdza się przy obróbce metali żelaznych (stal, żeliwo) oraz drewna twardego. Charakteryzuje się dobrym stosunkiem trwałości do ceny, co czyni go uniwersalnym materiałem ściernym.

Mocowanie na rzep

System rzepowy (velcro) umożliwia błyskawiczną wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do podkładki rzepowej szlifierki mimośrodowej lub oscylacyjnej. Wymaga kompatybilnej podkładki 125 mm z warstwą czepną.

Zestaw 50 sztuk

Duże opakowanie zbiorcze zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach. Krążki ścierne to materiał zużywalny – ich żywotność zależy od rodzaju obrabianego materiału, siły docisku i prędkości obrotowej narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKSBO-60
Średnica	125 mm
Granulacja	P60
Materiał ścierny	Elektrokorund
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	50 szt.
Kod EAN	5902004749211

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Zgrubne szlifowanie stali i żeliwa przed spawaniem lub malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Obróbka aluminium i metali nieżelaznych
- Cyklinowanie i renowacja parkietów drewnianych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie powierzchni skórzanych do dalszej obróbki
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z elementów metalowych

Kompatybilność z narzędziami

Krążki pasują do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych wyposażonych w talerz 125 mm z warstwą rzepową. Przed zakupem

należy sprawdzić średnicę podkładki w posiadanej szlifierce – standardowe rozmiary to 115 mm, 125 mm i 150 mm. Niedopasowanie średnicy uniemożliwia prawidłowe mocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż krążka

Przed zamocowaniem krążka należy wyłączyć szlifierkę z zasilania. Krążek przyciska się do podkładki rzepowej, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Prawidłowo zamocowany krążek nie powinien się przesuwac podczas pracy. Po użyciu krążek odrywa się od brzegu, unikając szarpnięć, które mogą uszkodzić warstwę rzepową.

Parametry pracy

Granulacja P60 wymaga umiarkowanych prędkości obrotowych – zbyt wysoka prędkość powoduje szybkie zatykanie się ziaren i przegrzewanie materiału. Zalecany zakres to 8000-12000 obr/min dla większości zastosowań. Docisk do obrabianej powierzchni powinien być równomierny – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i może uszkodzić materiał.

Bezpieczeństwo

Podczas szlifowania powstaje duża ilość pyłu – konieczne jest stosowanie ochrony dróg oddechowych (maska klasy FFP2 lub FFP3) oraz okularów ochronnych. Przy szlifowaniu metali zaleca się odprowadzanie pyłu przez system odsysający. Krążki ściernie nie nadają się do regeneracji – zużyte lub uszkodzone należy wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków o drobniejszych gradacjach (P80, P120, P180) do etapów wykańczających. Przy intensywnej pracy przydatne będą także podkładki rzepowe zamienne oraz systemy odpylania do szlifierek.

...