

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-prostokatna-125x90x25-p120-sch04a01005-schmith-p-58816.html>

Kostka ścierna prostokątna 125x90x25 P120 SCH04A01005 SCHMITH

Cena brutto	4,23 zł
Cena netto	3,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04A01005
Kod producenta	SCH04A01005
Kod EAN	5902004725765
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kostka ścierna prostokątna 125x90x25 P120 SCH04A01005 SCHMITH

Ręczna kostka ścierna w formacie prostokątnym, przeznaczona do szlifowania i wygładzania powierzchni różnych materiałów. Granulacja P120 umożliwia usuwanie średnich nierówności oraz przygotowanie podłoża pod wykończenie.

Wymiary 125 × 90 × 25 mm

Granulacja P120

Model SCH04A01005

Typ Kostka prostokątna

Charakterystyka

Granulacja P120 - zastosowanie

Gradacja P120 oznacza średnią ziarnistość materiału ściernego (około 125 mikronów). Zapewnia równowagę między agresywnością szlifowania a gładkością wykończenia. Stosowana do usuwania średnich nierówności, matowienia powierzchni oraz przygotowania podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem.

Format prostokątny 125×90 mm

Wymiary kostki zapewniają stabilny chwyt i kontrolę podczas pracy. Powierzchnia robocza 125×90 mm pozwala na efektywne pokrywanie większych obszarów, jednocześnie umożliwiając docieranie do krawędzi i narożników. Grubość 25 mm gwarantuje trwałość i wygodę użytkowania.

Uniwersalność materiałowa

Materiał ścierny współpracuje z drewnem, metalem, plastikiem oraz gładziami szpachlowymi. Umożliwia zarówno usuwanie starych powłok lakierniczych, jak i wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu. Struktura materiału zapobiega szybkiemu zatykaniu się pyłem.

Praca ręczna

Kostka przeznaczona jest do szlifowania ręcznego, bez użycia narzędzi elektrycznych. Ergonomiczny kształt ułatwia docieranie do trudno dostępnych miejsc, krawędzi profili oraz powierzchni o skomplikowanej geometrii. Umożliwia precyzyjną kontrolę nacisku i kierunku szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04A01005
Producent	SCHMITH
Wymiary	125 × 90 × 25 mm
Granulacja	P120 (125 µm)
Typ materiału ściernego	Elektrokorund / tlenek glinu
Materiały obrabiane	Drewno, metal, plastik, gładź szpachlowa
Metoda użycia	Szlifowanie ręczne
Kształt	Prostokątny

Zastosowanie

- Wygładzanie gładzi szpachlowych przed malowaniem ścian i sufitów
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewnianych mebli
- Matowienie powierzchni metalowych przed lakierowaniem
- Przygotowanie podłoża drewnianego pod impregnację lub bejcowanie
- Usuwanie śladów rdzy z elementów metalowych
- Wygładzanie krawędzi po cięciu plastiku lub laminatu
- Szlifowanie profili, listew i elementów o złożonych kształtach

-
- Wykańczanie powierzchni po grubszym szlifowaniu papierem o niższej gradacji

Użytkowanie i konserwacja

Technika szlifowania

Szlifować ruchami równoległymi wzdłuż włókien drewna lub w kierunku jednorodnym na innych materiałach. Stosować umiarkowany, równomierny nacisk – zbyt duża siła skraca żywotność materiału ściernego i może pozostawić głębokie rysy. Regularnie oczyszczać powierzchnię z pyłu, aby zapobiec zatykaniu ziaren ściernych.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Unikać narażania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wysokich temperatur, które mogą osłabić spoiwo materiału ściernego. Po zakończeniu pracy oczyścić kostkę z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem.

Wymiana materiału ściernego

Kostkę należy wymienić, gdy ziarna ścierne ulegną znacznemu zużyciu – objawia się to zmniejszoną efektywnością szlifowania oraz gładką, błyszczącą powierzchnią materiału. Kontynuowanie pracy zużytą kostką prowadzi do nadmiernego nagrzewania się powierzchni i rys.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć kostki o innych gradacjach: P80 do grubszego szlifowania i usuwania głębokich nierówności, P180-P240 do wykończenia przed malowaniem, oraz P320-P400 do końcowego wygładzania lakierów i farb.