

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-trapezowa-70x100x25-p120-skst1-120-schmith-p-58344.html>

Kostka ścierna trapezowa 70x100x25 P120 SKST1-120 SCHMITH

Cena brutto	3,94 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKST1-120
Kod producenta	SKST1-120
Kod EAN	5902004750439
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kostka ścierna trapezowa 70x100x25 P120 SKST1-120 SCHMITH

Uniwersalne narzędzie ścierne do ręcznego szlifowania i matowania różnych materiałów. Trapezowy kształt zapewnia wygodny chwyt i dostęp do trudno dostępnych miejsc.

Wymiary 70×100×25 mm

Gradacja P120

Kształt Trapezowy

Model SKST1-120

Charakterystyka

Gradacja P120 - zastosowanie średnioziarniste

Ziarnistość P120 (średnica ziarna około 125 µm) zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością wykończenia. Odpowiednia do usuwania drobnych nierówności, przygotowania powierzchni pod lakierowanie oraz matowania.

Trapezowy kształt ergonomiczny

Forma trapezowa umożliwia precyzyjne prowadzenie kostki, ułatwia szlifowanie krawędzi, naroży i trudno dostępnych miejsc.

Wymiary 70x100x25 mm zapewniają stabilny chwyt przy pracy ręcznej.

Uniwersalność materiałowa

Struktura ścierna skutecznie pracuje na drewnie, metalach, tworzywa sztucznych, gipsie, lakierach i farbach. Możliwość stosowania na sucho lub na mokro w zależności od potrzeb.

Metoda pracy na mokro

Zmoczenie kostki wodą zwiększa skuteczność szlifowania, redukuje pylenie, wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega zatykaniu się porów ściernych. Szczególnie przydatne przy pracy z lakierami i farbami.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKST1-120
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	70 x 100 x 25 mm
Kształt	Trapezowy
Gradacja	P120
Typ ziarna	Średnioziarniste
Metoda pracy	Na sucho / na mokro
Zastosowanie	Szlifowanie ręczne, matowanie, polerowanie

Zastosowanie

- Wyrównywanie i wygładzanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Matowanie lakierów i farb między warstwami powłok
- Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni gipsowych pod malowanie
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Czyszczenie powierzchni z pozostałości klejów i mas szpachlowych
- Prace wykończeniowe w stolarce, lakiernictwie i modelarstwie
- Naprawa i renowacja mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz

Użytkowanie i konserwacja

Praca na mokro

Przed użyciem zanurz kostkę w wodzie na kilka sekund. Okresowo zwilżaj powierzchnię roboczą podczas szlifowania. Metoda mokra

zwiększa efektywność o 20-30% i wydłuża żywotność narzędzia.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść kostkę z pyłu przez opłukanie pod bieżącą wodą lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Zatykające się pory można odświeżyć szczotką drucianą.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania na sucho stosuj ochronę dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa) oraz okulary ochronne. Zapewnij odpowiednią wentylację pomieszczenia. Przy pracy z tworzywa sztucznymi sprawdź, czy materiał nie wymaga szczególnych środków ostrożności.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć kostki ścierne w innych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania, P180-P240 do wykończenia oraz P320+ do polerowania. Uzupełnieniem mogą być gąbki ścierne do pracy konturowej oraz papiery ścierne w arkuszach.

...