

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-trapezowa-125x90x25-p40-sch04a02001-schmith-p-58688.html>

Kostka ścierna trapezowa 125x90x25 P40 SCH04A02001 SCHMITH

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04A02001
Kod producenta	SCH04A02001
Kod EAN	5902004726045
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kostka ścierna trapezowa 125x90x25 P40 SCHMITH

Kostka ścierna o trapezowym kształcie przeznaczona do ręcznego szlifowania różnych materiałów. Granulacja P40 zapewnia intensywne usuwanie materiału, kształt ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Wymiary 125x90x25 mm

Granulacja P40

Kształt Trapezowy

Model SCH04A02001

Charakterystyka techniczna

Granulacja P40 - intensywne usuwanie materiału

Ziarnistość P40 (średnica ziarna około 425 mikrometrów) klasyfikowana jest jako gruboziarnista. Stosowana do zdzierania starych powłok lakierniczych, usuwania rdzy, wygładzania głębokich nierówności oraz wstępnej obróbki surowych powierzchni przed dalszym szlifowaniem.

Kształt trapezowy

Geometria kostki pozwala na pracę różnymi krawędziami – płaskimi powierzchniami do większych obszarów oraz węższymi krawędziami do narożników i trudno dostępnych miejsc. Zwiększa to uniwersalność narzędzia i precyzję obróbki.

Wymiary 125x90x25 mm

Rozmiar zapewnia wygodny chwyt i kontrolę podczas pracy. Grubość 25 mm gwarantuje odpowiednią sztywność konstrukcji, co przekłada się na równomierne rozłożenie siły nacisku na powierzchnię obrabianą.

Uniwersalność materiałowa

Kostka nadaje się do obróbki drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Odpowiednio dobrana twardość materiału ściernego zapewnia skuteczność na różnych powierzchniach bez nadmiernego zużycia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04A02001
Producent	SCHMITH
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	125 x 90 x 25 mm
Granulacja	P40 (ziarnistość gruboziarnista)
Kształt	Trapezowy
Materiały obrabiane	Drewno, metal, tworzywa sztuczne
Typ pracy	Ręczne szlifowanie

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Zdzieranie rdzy i korozji z powierzchni metalowych
- Wygładzanie nierówności i usuwanie zadziorów po cięciu
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Obróbka wstępna surowych elementów drewnianych
- Szlifowanie trudno dostępnych miejsc, naroży i krawędzi
- Renowacja mebli i elementów konstrukcyjnych
- Prace wykończeniowe w stolarstwie i metaloplastyce

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Kostka ścierna trapezowa jest narzędziem do pracy ręcznej. Podczas szlifowania należy prowadzić kostkę ruchami równoległymi do włókien drewna lub w kierunku zgodnym z obrabianą powierzchnią. Równomierny nacisk zapewnia lepsze efekty i wydłuża żywotność narzędzia. Unikać nadmiernego docisku, który może spowodować przedwczesne zużycie materiału ściernego.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy kostkę należy oczyścić z pyłu i resztek materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może wpłynąć na właściwości materiału ściernego. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami mogącymi uszkodzić powierzchnię ścierną.

Dobór granulacji

Granulacja P40 jest odpowiednia do wstępnych etapów obróbki. Do dalszego wygładzania powierzchni zaleca się stosowanie kostek o drobniejszej granulacji – P60, P80, P120, aż do uzyskania pożądanej gładkości. Sekwencyjne stosowanie coraz drobniejszych ziarnistości zapewnia optymalne wykończenie powierzchni.