

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-trapezowa-125x90x25-p120-schmith-sch04a02005-p-59017.html>

Kostka ścierna trapezowa 125x90x25 P120 Schmith SCH04A02005

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04A02005
Kod producenta	SCH04A02005
Kod EAN	5902004726007
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kostka ścierna trapezowa 125x90x25 P120 Schmith SCH04A02005

Ręczna kostka ścierna o trapezowym kształcie przeznaczona do szlifowania i wygładzania różnych powierzchni. Granulacja P120 zapewnia równowagę między efektywnością szlifowania a uzyskaniem gładkiego wykończenia.

Wymiary 125x90x25 mm

Granulacja P120

Kształt Trapezowy

Model SCH04A02005

Charakterystyka produktu

Granulacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Gradacja P120 należy do grupy ziaren średnich, co oznacza wielkość ziarna około 125 mikrometrów. Umożliwia usuwanie widocznych śladów obróbki oraz przygotowanie powierzchni pod dalsze wykończenie. Stosowana do wygładzania po grubszym szlifowaniu (P80-P100) oraz przed finiszowaniem (P150-P240).

Trapezowy kształt ergonomiczny

Profil trapezowy zapewnia stabilny chwyt i możliwość docierania do naroży oraz trudno dostępnych miejsc. Szerokość 125 mm umożliwia obróbkę większych powierzchni, a grubość 25 mm gwarantuje trwałość i komfort pracy podczas dłuższych sesji szlifowania.

Praca ręczna bez zasilania

Kostka przeznaczona do manualnego szlifowania – nie wymaga podłączenia do narzędzi elektrycznych. Pozwala na precyzyjną kontrolę nacisku i kierunku obróbki, szczególnie przy delikatnych pracach wykończeniowych lub w miejscach niedostępnych dla maszyn.

Wielomateriałowe zastosowanie

Odpowiednia do obróbki drewna, metalu, plastiku oraz gładzi szpachlowej. Struktura ścierna zachowuje skuteczność na różnych podłożach, co eliminuje konieczność stosowania osobnych narzędzi dla każdego materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH04A02005
Producent	Schmith
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	125 x 90 x 25 mm
Granulacja	P120 (średnie ziarno, ~125 µm)
Kształt	Trapezowy
Typ materiału ściernego	Trwały materiał ścierny
Materiały obrabiane	Drewno, metal, plastik, gładź szpachlowa
Rodzaj pracy	Ręczne szlifowanie

Zastosowanie

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych warstw farby z elementów drewnianych i metalowych
- Wyrównywanie nierówności na gładzi szpachlowej
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie (usuwanie rdzy, korozji)
- Szlifowanie elementów plastikowych przed klejeniem lub malowaniem
- Obróbka trudno dostępnych miejsc – naroża, krawędzie, zagłębienia
- Matowanie powierzchni lakierowanych
- Renowacja mebli i elementów stolarskich

Jak dobrać granulację do pracy?

P120 to granulacja pośrednia w procesie szlifowania. Stosuj ją po wstępnej obróbce grubszym ziarnem (P60-P100), gdy główne nierówności zostały już usunięte. Po P120 przejdź do drobniejszych gradacji (P150-P240) dla uzyskania gładkiego wykończenia pod malowanie lub lakierowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Kostka działa najefektywniej przy równomiernym nacisku i ruchach wzdłuż włókien drewna lub w kierunku jednorodnym na innych materiałach.

W trakcie użytkowania powierzchnia ścierna może zapełniać się pyłem. Regularnie oczyszczaj ją szczotką lub przedmuchiuj sprężonym powietrzem, aby przywrócić skuteczność szlifowania. Po zakończeniu pracy przeczyść narzędzie i przechowuj w suchym miejscu.

Zużyta kostka traci swoją agresywność – ziarna stają się zaokrąglone, a szlifowanie wymaga większego nacisku. W takim przypadku należy wymienić kostkę na nową, aby utrzymać efektywność pracy i uniknąć uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć kostki ścierne w innych granulacjach: P80 do wstępnego szlifowania, P150-P180 do wykończenia oraz P240 do finiszowania przed malowaniem. W przypadku prac elektrycznych sprawdzą się papier ścierny na rolkach lub tarcze do szlifierek oscylacyjnych.

...