

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostka-scierna-prostokatna-125x90x25-p150-sch04a01006-schmith-p-58817.html>

## Kostka ścierna prostokątna 125x90x25 P150 SCH04A01006 SCHMITH

Cena brutto	<b>4,23 zł</b>
Cena netto	<b>3,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04A01006</b>
Kod producenta	<b>SCH04A01006</b>
Kod EAN	<b>5902004725772</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kostka ścierna prostokątna 125x90x25 P150 SCH04A01006 SCHMITH

Ręczna kostka ścierna przeznaczona do szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i tynkarskich. Prostokątny kształt zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozkładanie nacisku podczas pracy.

Wymiary 125x90x25 mm

Granulacja P150

Model SCH04A01006

Materiały Drewno, metal, plastik

### Charakterystyka

#### Granulacja P150

Ziarnistość P150 (średnica ziarna około 100 mikrometrów) stosowana jest do szlifowania wykończeniowego. Usuwa drobne rysy po obróbce gruboziarnistą oraz przygotowuje powierzchnię pod malowanie lub lakierowanie. Nie pozostawia głębokich śladów szlifowania.

### Wymiary robocze

Powierzchnia ścierna 125x90 mm zapewnia odpowiedni kontakt z materiałem przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Grubość 25 mm umożliwia wygodny chwyt bez nadmiernego zmęczenia dłoni podczas długotrwałych prac.

### Prostokątny kształt

Forma prostopadłościanu pozwala na szlifowanie narożników, krawędzi oraz płaskich powierzchni. Stabilna geometria zapobiega przypadkowemu zaokrągłaniu krawędzi podczas obróbki detali wymagających precyzji.

### Uniwersalność materiałowa

Struktura ścierna skutecznie współpracuje z miękkim drewnem, tworzywami sztucznymi, metalami nieżelaznymi oraz gładziami szpachlowymi. Nie wymaga zmiany narzędzia przy przechodzeniu między różnymi materiałami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04A01006
Producent	SCHMITH
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	125 x 90 x 25 mm
Granulacja	P150
Średnica ziarna	~100 µm
Materiały do obróbki	Drewno, metal, plastik, gładź szpachlowa
Typ narzędzia	Ręczna kostka ścierna

## Zastosowanie

- Wygładzanie gładzi szpachlowej przed malowaniem ścian i sufitów
- Przygotowanie drewna pod lakierowanie lub olejowanie
- Usuwanie drobnych nierówności po szlifowaniu gruboziarnistym
- Matowanie powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym
- Szlifowanie wypełnień i kitów w stolarce meblowej
- Obróbka krawędzi i narożników w elementach drewnianych
- Usuwanie pozostałości klejów i mas uszczelniających
- Przygotowanie powierzchni plastikowych pod klejenie lub malowanie

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika szlifowania**

Ruch powinien odbywać się w kierunku zgodnym z włóknami drewna lub równoległe do dłuższej krawędzi obrabianej powierzchni. Równomierny nacisk zapobiega powstawaniu nierówności. Okresowe obracanie kostki wydłuża żywotność powierzchni ściernej.

## **Czyszczenie powierzchni ściernej**

Zapchane ziarna ściernie można oczyścić szczotką o sztywnym włosiu lub sprężonym powietrzem. W przypadku materiałów żywicznych (drewno iglaste) zaleca się częstsze czyszczenie, aby utrzymać skuteczność szlifowania.

## **Rozpoznawanie zużycia**

Kostka wymaga wymiany, gdy przestaje skutecznie usuwać materiał przy standardowym nacisku, pozostawia smugi lub powoduje nadmierne nagrzewanie się powierzchni. Widoczne wygładzenie ziaren ściernych również sygnalizuje konieczność wymiany.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć kostki o różnych gradacjach: P80-P100 do usuwania starych powłok, P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia przed lakierowaniem. Dla prac wymagających większej powierzchni roboczej dostępne są kostki o wymiarach 150x100 mm.