

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-lamelka-do-satyniarki-120x100-p120-g78725c-geko-p-44647.html>

## Szczotka lamelka do satyniarki 120x100 P120 G78725C GEKO

Cena brutto	<b>42,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78725C</b>
Kod producenta	<b>G78725C</b>
Kod EAN	<b>5901477181115</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka lamelowa do satyniarki 120x100 P120 GEKO G78725C

Szczotka lamelowa przeznaczona do satyniarek (szlifierek walcowych). Umożliwia satynowanie, szlifowanie i strukturyzację powierzchni drewna oraz metalu.

Wymiary 120 × 100 mm

Gradacja P120

Model G78725C

Marka GEKO

### Charakterystyka

#### Konstrukcja lamelowa

Elastyczne lamele ścierniwe dostosowują się do kształtu obrabianej powierzchni, zapewniając równomierne szlifowanie także na łukach i profilach. Konstrukcja pozwala na efektywną pracę bez ryzyka przeszlifowania krawędzi.

#### Gradacja P120

Ziarnistość P120 to średnie ziarno, które zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a jakością wykończenia. Stosowana do przygotowania powierzchni pod lakier lub do satynowania metali nieżelaznych.

### Wymiary 120 × 100 mm

Szerokość 120 mm odpowiada standardowym satyniarkom warsztatowym. Średnica 100 mm określa głębokość roboczą szczotki i wpływa na powierzchnię kontaktu z materiałem podczas obróbki.

### Kompatybilność z satyniarkami

Szczotka współpracuje z szlifierkami walcowymi wyposażonymi w wał o odpowiedniej długości. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego i sposób mocowania w posiadanej maszynie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G78725C
Typ	Szczotka lamelowa do satyniarki
Szerokość	120 mm
Średnica	100 mm
Gradacja ziarna	P120
Zastosowanie	Szlifowanie, satynowanie, strukturyzacja
Materiały obrabiane	Drewno, metal

## Zastosowanie

- Satynowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
- Strukturyzacja drewna - wydobywanie słoików i tekstury
- Usuwanie śladów obróbki z powierzchni metalowych
- Przygotowanie powierzchni pod powłoki ochronne
- Matowanie i nadawanie faktury elementom stalowym
- Usuwanie zadziorów po piłowaniu lub frezowaniu
- Czyszczenie i odnowa starych powierzchni drewnianych
- Wykończenie elementów stolarki budowlanej

### Gradacja P120 - charakterystyka

Ziarnistość P120 (według standardu FEPA) odpowiada wielkości ziarna około 125 µm. Jest to uniwersalna gradacja do prac wykończeniowych - usuwa rysy po obróbce grubszym ziarnem, jednocześnie pozostawiając powierzchnię gotową do dalszej obróbki

---

drobniejszym ścierniwem lub bezpośrednio pod powłoki. W przypadku satynowania metali P120 daje charakterystyczną, równomiernie matową teksturę.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem szczotki należy upewnić się, że satynierka jest odłączona od zasilania. Szczotkę mocuje się na wale maszyny zgodnie z instrukcją producenta urządzenia, zwracając uwagę na kierunek obrotów.

Podczas pracy zaleca się stosowanie urządzenia odpylającego - pyły ścierne i cząstki materiału mogą być szkodliwe dla układu oddechowego. Należy używać okularów ochronnych oraz maski przeciwpyłowej.

Prędkość obrotowa szczotki powinna być dostosowana do obrabianego materiału. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania powierzchni lub nadmiernego zużycia lamel. Zbyt niska - do nieefektywnej obróbki.

Po zakończeniu pracy szczotkę można oczyścić sprężonym powietrzem, usuwając zalegające w lamelach cząstki materiału. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć posiadanie szczotek w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych nierówności, P120 do prac uniwersalnych oraz P180-P240 do wykończenia. Dla prac wymagających agresywniejszego usuwania materiału dostępne są szczotki z drutu stalowego lub mosiężnego.