

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-lamelka-do-satyniarki-120x100-p80-g78725b-geko-p-44646.html>

Szczotka lamelka do satyniarki 120x100 P80 G78725B GEKO

Cena brutto	37,89 zł
Cena netto	30,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78725B
Kod producenta	G78725B
Kod EAN	5901477181108
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka lamelka do satyniarki 120×100 mm P80 GEKO G78725B

Szczotka lamelkowa przeznaczona do satyniarek i szlifierek walcowych. Umożliwia szlifowanie, satynowanie oraz strukturyzację powierzchni drewnianych i metalowych.

Wymiary 120 × 100 mm

Gradacja P80

Model G78725B

Producent GEKO

Charakterystyka

Gradacja P80 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość 80 zapewnia równowagę między intensywnością obróbki a jakością wykończenia. Skutecznie usuwa nierówności i przygotowuje powierzchnię pod dalsze etapy obróbki lub wykończenie.

Konstrukcja lamelkowa

Elastyczne lamele dopasowują się do profilu obrabianej powierzchni, co zapewnia równomierne szlifowanie nawet na nieregularnych kształtach. Konstrukcja ta wydłuża żywotność szczotki poprzez stopniowe zużywanie kolejnych warstw.

Wymiary 120×100 mm

Standardowe wymiary zapewniają kompatybilność z większością satyniarek i szlifierek walcowych dostępnych na rynku. Szerokość 120 mm pozwala na efektywną obróbkę większych powierzchni.

Wielofunkcyjność obróbki

Szczotka umożliwia trzy rodzaje obróbki: szlifowanie wyrównujące, satynowanie nadające matowe wykończenie oraz strukturyzację wydobywającą teksturę materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G78725B
Producent	GEKO
Wymiary	120 × 100 mm
Gradacja	P80
Typ narzędzia	Szczotka lamelkowa
Przeznaczenie	Satyniarki, szlifiereki walcowe
Rodzaj obróbki	Szlifowanie, satynowanie, strukturyzacja

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Satynowanie metali - nadawanie matowego, jednolitego wykończenia
- Strukturyzacja drewna - wydobywanie naturalnego usjojenia
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub dalszą obróbkę
- Usuwanie śladów po obróbce mechanicznej
- Wyrównywanie nierówności na płaskich i profilowanych elementach
- Renowacja mebli i elementów drewnianych
- Obróbka powierzchni metalowych przed obróbką wykończeniową

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem sprawdź dokumentację satyniarki lub szlifiereki walcowej - wymiary szczotki (120×100 mm) muszą odpowiadać wymiarom wałka narzędziowego. Upewnij się również, że urządzenie obsługuje szczotki lamelkowe tego typu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem szczotki upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Zamocuj szczotkę zgodnie z instrukcją producenta satyniarki, zwracając uwagę na kierunek obrotów.

Podczas pracy utrzymuj stałą prędkość posuwu i równomierny docisk. Zbyt duży nacisk może spowodować przedwczesne zużycie lameli, a zbyt mały – nieefektywną obróbkę. Regularnie oczyszczaj szczotkę z pyłu i wiórów za pomocą sprężonego powietrza.

Szczotka zużywa się stopniowo – gdy lamele skrócą się znacząco lub obróbka stanie się mniej efektywna, należy wymienić szczotkę na nową. Przechowuj niewykorzystane szczotki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć szczotki lamelkowe w innych gradacjach – drobniejsze (P120, P150) do wykańczania oraz grubsze (P40, P60) do intensywniejszego szlifowania. Sprawdź również dostępność szczotek o innych wymiarach, jeśli pracujesz z różnymi modelami satyniarek.