

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-nylonowa-do-satyniarki-120x100-p240-g00644c-geko-p-44644.html>

Szczotka nylonowa do satyniarki 120x100 P240 G00644C GEKO

Cena brutto	40,10 zł
Cena netto	32,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00644C
Kod producenta	G00644C
Kod EAN	5901477181092
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka nylonowa do satyniarki 120×100 mm P240 GEKO G00644C

Nylonowa szczotka ścierna o gradacji P240 przeznaczona do delikatnej obróbki wykończeniowej różnych materiałów. Uniwersalne narzędzie do satynowania, usuwania drobnych defektów i przygotowania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem.

Wymiary 120 × 100 mm

Gradacja P240

Materiał włosia Nylon

Model G00644C

Charakterystyka techniczna

Gradacja P240 - delikatna obróbka wykończeniowa

Ziarnistość P240 odpowiada średniej wielkości ziarna około 58 mikrometrów. Zapewnia subtelne ścieranie, które usuwa drobne zadrapania i nierówności bez uszkodzania struktury materiału. Stosowana w etapie wykańczania, tuż przed aplikacją powłok ochronnych.

Nylonowe włosie - elastyczność i trwałość

Włókna nylonowe charakteryzują się dużą odpornością na ścieranie i zachowują sprężystość podczas pracy. Miękką strukturą włosia minimalizuje ryzyko nadmiernego usunięcia materiału, co jest kluczowe przy obróbce powierzchni wymagających precyzji.

Wymiary 120×100 mm - kompatybilność z satyniarkami

Standardowy rozmiar pasujący do większości satyniarek przemysłowych i półprofesjonalnych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary mocowania w specyfikacji posiadanego urządzenia - szczotki montuje się zazwyczaj za pomocą śrub lub systemów szybkiego mocowania.

Uniwersalność materiałowa

Szczotka nadaje się do obróbki drewna, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i kompozytów. Przy metalach pozwala na satynowanie powierzchni, przy drewnie - na wygładzenie przed bejcowaniem lub lakierowaniem, przy tworzywach - na usunięcie śladów obróbki mechanicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	G00644C
Producent	GEKO
Wymiary szczotki	120 × 100 mm
Materiał włosia	Nylon
Gradacja ziarnistości	P240
Typ narzędzia	Szczotka do satyniarki
Przeznaczenie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, kompozyty

Zastosowanie

- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed bejcowaniem, malowaniem lub lakierowaniem
- Satynowanie metali nieżelaznych - aluminium, mosiądzu, miedzi
- Usuwanie drobnych zadrapań i śladów obróbki mechanicznej
- Wygładzanie powierzchni tworzyw sztucznych po cięciu lub frezowaniu
- Matowanie powierzchni kompozytowych przed klejeniem
- Wykańczanie elementów meblarskich i stolarskich
- Czyszczenie i odnawianie powierzchni bez uszkodzania struktury
- Przygotowanie podłoża pod aplikację powłok ochronnych

Sprawdzanie kompatybilności z satyniarką

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji satyniarki wymiary montażowe szczotki oraz sposób mocowania. Większość urządzeń akceptuje szczotki o wymiarach 120×100 mm, ale system mocowania może się różnić – niektóre modele wymagają śrub, inne posiadają szybkozłącza. Sprawdź także maksymalną prędkość obrotową satyniarki i upewnij się, że szczotka jest do niej przystosowana.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy szczotka jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje luzu. Podczas pracy należy stosować równomierny docisk i prowadzić narzędzie w kierunku zgodnym z obrabianą powierzchnią. Zbyt duży nacisk może spowodować nadmierne ścieranie materiału lub przedwczesne zużycie włosa.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłu i resztek materiału – można to zrobić za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki ręcznej. Regularne czyszczenie przedłuży żywotność włókien nylonowych i zapobiega ich sklejanemu się. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokiej temperatury.

Zużyte włosie objawia się utratą sprężystości, skróceniem długości włókien lub ich nierównomiernym ścieraniem. W takim przypadku szczotkę należy wymienić na nową, aby zachować jakość obróbki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć posiadanie szczotek o różnych gradacjach – grubsze (P120-P180) do usuwania większych nierówności, drobniejsze (P320-P400) do ostatecznego wykańczania. Pomocne mogą być także dodatkowe akcesoria do satyniarek: prowadnice, systemy odsysania pyłu oraz wymienne płyty montażowe.