

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-nylonowa-do-szlifowania-drewna-120x100-p80-g00644-geko-p-44089.html>

Szczotka nylonowa do szlifowania drewna 120x100 P80 G00644 GEKO

Cena brutto	99,49 zł
Cena netto	80,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00644
Kod producenta	G00644
Kod EAN	5901477176753
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka nylonowa do szlifowania drewna 120x100 P80 GEKO G00644

Narzędzie do obróbki powierzchni drewnianych, przeznaczone do montażu w satyniarce. Włókna nylonowe z ziarnami ściernymi umożliwiają szlifowanie nieregularnych powierzchni, usuwanie powłok i strukturyzację drewna.

Srednica 120 mm

Szerokość 100 mm

Gradacja P80

Otwór montażowy 19 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja nylonowa z ziarnami ściernymi

Włókna nylonowe zawierają wbudowane ziarna ściernie gradacji P80. Elastyczna struktura szczotki dopasowuje się do nierównych powierzchni, umożliwiając szlifowanie wgłębień, fug i profilowanych elementów drewnianych bez ryzyka nadmiernego ścierania.

Gradacja P80 - zastosowanie

Ziarnistość P80 odpowiada szlifowaniu średniogruboziarnistemu. Skutecznie usuwa warstwy farby, lakieru i innych powłok, przygotowuje powierzchnię pod dalszą obróbkę, a także nadaje drewnu strukturę podczas postarzenia.

Wymiary robocze 120x100 mm

Średnica 120 mm zapewnia odpowiedni zasięg obróbki, a szerokość 100 mm umożliwi efektywne szlifowanie większych płaszczyzn. Proporcje szczotki pozwalają na stabilną pracę przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Kompatybilność z satyniarką

Otwór montażowy 19 mm odpowiada standardowemu wałkowi satyniark. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w posiadanym urządzeniu - większość satyniarek profesjonalnych i półprofesjonalnych wykorzystuje wał 19 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G00644
Materiał włókien	Nylon z ziarnami ściernymi
Średnica szczotki	120 mm
Szerokość robocza	100 mm
Gradacja	P80 (średniogruboziarnista)
Średnica otworu montażowego	19 mm
Przeznaczenie	Drewno naturalne, drewno lite, elementy drewniane
Typ urządzenia	Satyniarka (szczotkarnia)

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z drewna
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed nakładaniem nowych powłok
- Szlifowanie elementów profilowanych i nieregularnych
- Postarzenie drewna - wydobywanie struktury słojów
- Obróbka desek tarasowych i elewacyjnych
- Szlifowanie mebli drewnianych przed renowacją
- Czyszczenie drewna z zanieczyszczeń i nalotów
- Strukturyzacja powierzchni przed bejcowaniem

Jak sprawdzić kompatybilność z satyniarką

Przed zakupem zmierz średnicę wału w posiadanej satyniarce. Szczotka wymaga wału o średnicy 19 mm. Jeśli satyniarka posiada wał o innej średnicy, należy zastosować adapter montażowy lub wybrać szczotkę o odpowiednim otworze. Upewnij się również, że

obudowa urządzenia pomieści szczotkę o średnicy 120 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem szczotki należy odłączyć satyniarkę od zasilania. Szczotkę mocuje się na wale urządzenia, zabezpieczając odpowiednim systemem blokującym zgodnie z instrukcją producenta satyniark.

Podczas pracy należy dostosować prędkość obrotową do rodzaju drewna i stopnia jego twardości. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do nadmiernego nagrzewania materiału i przyspieszonego zużycia włókien. Zalecane jest prowadzenie szczotki równomiernie wzdłuż włókien drewna.

Po zakończeniu pracy należy usunąć z włókien nagromadzony pył i resztki materiału. Można to zrobić sprężonym powietrzem lub szczotką o twardszych włóknach. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych.

Zużycie i wymiana

Szczotka wymaga wymiany, gdy włókna nylonowe ulegną znacznemu skróceniu lub gdy ziarna ścierne przestaną efektywnie szlifować powierzchnię. Czas eksploatacji zależy od intensywności użytkowania, twardości obrabianego drewna oraz parametrów pracy satyniark.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć szczotki o innych gradacjach: P60 do grubszego szlifowania i usuwania głębszych warstw, P120 do wykończeniowego wygładzania powierzchni. Przydatne mogą być również szczotki druciane do intensywnego strukturyzowania oraz szczotki z włókien syntetycznych do polerowania.