

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-lamelka-do-satyniarki-120x100-p60-g78725a-geko-p-44645.html>

Szczotka lamelka do satyniarki 120x100 P60 G78725A GEKO

Cena brutto	37,89 zł
Cena netto	30,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78725A
Kod producenta	G78725A
Kod EAN	5901477181207
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka lamelkowa do satyniarki 120x100 P60 GEKO G78725A

Narzędzie ściernie przeznaczone do szlifierek walcowych (satyniarek), wykorzystywane do obróbki powierzchni drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Konstrukcja lamelkowa zapewnia elastyczne dopasowanie do konturu obrabianego materiału.

Wymiary 120 × 100 mm

Gradacja P60

Model G78725A

Charakterystyka techniczna

Gradacja P60 - średnio zgrubna

Ziarnistość 60 odpowiada wielkości ziarna 250-265 µm. Stosowana do usuwania grubszych nierówności, starych powłok lakierniczych oraz wstępnego szlifowania przed wykończeniem drobniejszą gradacją. Pozostawia widoczne rysy, które wymagają dalszego wygładzania przy pracach wykończeniowych.

Konstrukcja lamelkowa

Ścierniwo w formie nałożonych na siebie płatków zapewnia elastyczność podczas pracy. Lamelle dostosowują się do kształtu obrabianej powierzchni, co pozwala na obróbkę zarówno płaszczyzn, jak i lekko zaokrąglonych elementów bez ryzyka przeszlifowania krawędzi.

Wymiary 120 × 100 mm

Szerokość 120 mm określa długość walca szczotki, wysokość 100 mm to średnica zewnętrzna z lamelami. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z osadzeniem w satyniarce – średnicę wewnętrznego otworu montażowego oraz długość roboczą wału narzędziowego.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie nadaje się do obróbki drewna litego i kompozytowego, metali kolorowych oraz tworzyw sztucznych. Struktura lamelkowa umożliwi satynowanie – nadawanie matowego, równomiernego wykończenia oraz strukturyzację powierzchni poprzez kontrolowane tworzenie faktury.

Specyfikacja techniczna

Model	G78725A
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczotka lamelkowa (flap wheel)
Wymiary (długość × średnica)	120 × 100 mm
Gradacja ścierna	P60 (250-265 μm)
Przeznaczenie	Satyniarki, szlifierki walcowe
Materiały obrabiane	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed wykończeniem
- Wyrównywanie powierzchni po wcześniejszym cięciu lub frezowaniu
- Satynowanie metali – nadawanie matowego wykończenia aluminium, stali nierdzewnej
- Strukturyzacja drewna – podkreślanie stojów i nadawanie faktury
- Czyszczenie powierzchni spawanych z zgorzeliny i nalotów
- Obróbka elementów meblowych przed montażem
- Przygotowanie podłoża pod lakierowanie lub olejowanie

Sprawdzenie kompatybilności z satyniarką

Przed zakupem upewnij się, że długość szczotki (120 mm) nie przekracza długości roboczej wału narzędziowego w satyniarce.

Sprawdź również średnicę otworu montażowego szczotki – musi odpowiadać średnicy wału lub wymagać adaptera. Niektóre modele wymagają dodatkowych pierścieni dystansowych przy montażu krótszych szczotek.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania szczotki na wale – luz osiowy może prowadzić do nierównomiernej obróbki. Podczas pracy utrzymuj stały, umiarkowany docisk – zbyt silne naciskanie przyspiesza zużycie lameli i obniża jakość wykończenia.

Szczotka zużywa się stopniowo poprzez ścieranie kolejnych warstw lameli. Oznaki konieczności wymiany to widoczne zmniejszenie średnicy, utrata zdolności ściernych (wydłużony czas obróbki) oraz nierównomierne ślady na powierzchni. Po każdym użyciu zaleca się usunięcie nagromadzonego pyłu sprężonym powietrzem.

Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią, która może osłabić spoiwo wiążące ziarna ściernie. Unikaj uderzeń mechanicznych, które mogą uszkodzić strukturę lameli.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć szczotki lamelkowe w innych gradacjach: P80 do dalszego wygładzania po P60, P120-P150 do wykończenia przed lakierowaniem. W przypadku prac przy większych powierzchniach przydatne mogą być również taśmy ściernie do szlifierek taśmowych w odpowiednich gradacjach.