

Link do produktu: <https://szpring.pl/app-ps-g-papier-scierny-na-gabce-w-rolce-p180-115mmx125mm-odcinek-p-2139.html>



## APP PS G - papier ścierny na gąbce w rolce P180 115mmx125mm (odcinek)

Cena	<b>1,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ102675</b>

### Opis produktu

## APP PS G - papier ścierny na gąbce w rolce P180 115 x 125 mm (odcinek)

### Elastyczny papier ścierny na gąbce do szlifowania i matowania

APP PS G P180 to materiał ścierny wykonany z elektro-korundu K555 osadzonego na elastycznej gąbce poliuretanowej. Przeznaczony jest do szlifowania nieregularnych powierzchni, profili, krawędzi oraz miejsc trudno dostępnych. Idealny do obróbki ręcznej wszędzie tam, gdzie nie można zastosować narzędzi mechanicznych.

### Najważniejsze zalety

- Równe i twarde ziarno elektro-korundu odporne na szybkie stępienie.
- Wytrzymałe mocowanie ziarna odporne na wykruszenie, temperaturę i duże obciążenia.
- Elastyczne, wytrzymałe podłoże z miękkiej gąbki dopasowujące się do kształtu powierzchni.
- Wysoka odporność na zapychanie i długa żywotność.
- Bardzo dobre przygotowanie powierzchni pod lakier nawierzchniowy.
- Łatwe dopasowanie do profili, konturów, brzegów i krawędzi.

### Zastosowanie papieru ściernego APP PS G

Produkt sprawdza się przy pracach wymagających precyzyjnego, ręcznego wykończenia. Gąbka ułatwia dotarcie do miejsc o skomplikowanych kształtach, zapewniając równomierne matowanie i szlifowanie. Dzięki ziarnistości P180 idealnie nadaje się do przygotowania powierzchni przed lakierowaniem.

### Przykładowe użycie

- Szlifowanie profili, konturów, zaokrągleń i kantów.
- Matowanie elementów przed aplikacją lakieru.
- Obróbka powierzchni wymagających precyzyjnego ręcznego podejścia.

### Parametry techniczne

- **Typ:** papier ścierny na gąbce
- **Ziarno:** P180, elektro-korund K555
- **Wymiar odcinka:** 115 mm x 125 mm
- **Podłoże:** miękka gąbka poliuretanowa
- **Przeznaczenie:** szlifowanie na sucho

### Informacja dodatkowa

Cena dotyczy jednego odcinka papieru ściernego o wymiarach 115 x 125 mm.

