

Link do produktu: <https://autolakier.pl/p800-4cr-gabka-scierna-1mb-na-sucho-i-mokro-1472-p-1390.html>



## P800 4CR GĄBKA ŚCIERNA 1mb NA SUCHO I MOKRO 1472

Cena brutto	<b>7,20 zł</b>
Cena netto	<b>5,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1472-800-E</b>
Kod producenta	<b>1472-800-E</b>
Kod EAN	<b>854161005257</b>
EAN (GTIN)	<b>854161005257</b>
Kod producenta	<b>1472-800-E</b>
Gradacja	<b>P800</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1</b>
Marka	<b>4CR</b>

Opis produktu



## PAPIER ŚCIERNY NA GĄBCE

4CR FLEX 3150

szerokość 115 mm długość 100 cm

gradacja P800

Materiał na bardzo elastycznej gąbce ścierniej.

Wyprodukowany z zastosowaniem zmodyfikowanej elastycznej syntetycznej żywicy.

Jest pokryty warstwą zapobiegającą zapychaniu.

Nadaje się do szlifowania ręcznego i maszynowego.

Doskonale sprawdza się przy szlifowaniu okrągłych powierzchni oraz krawędzi.

Pozwala na ucinanie dowolnych kawałków.

---

Gąbki można często myć, co wydłuża ich żywotność.

Gąbka odcinana jest z rolki.

Całkowita długość rolki to 25 metrów.

**UWAGA**

**AUKCJA DOTYCZY:**

**1 metra GĄBKI SZLIFIERSKIEJ O SZEROKOŚCI 115 mm**

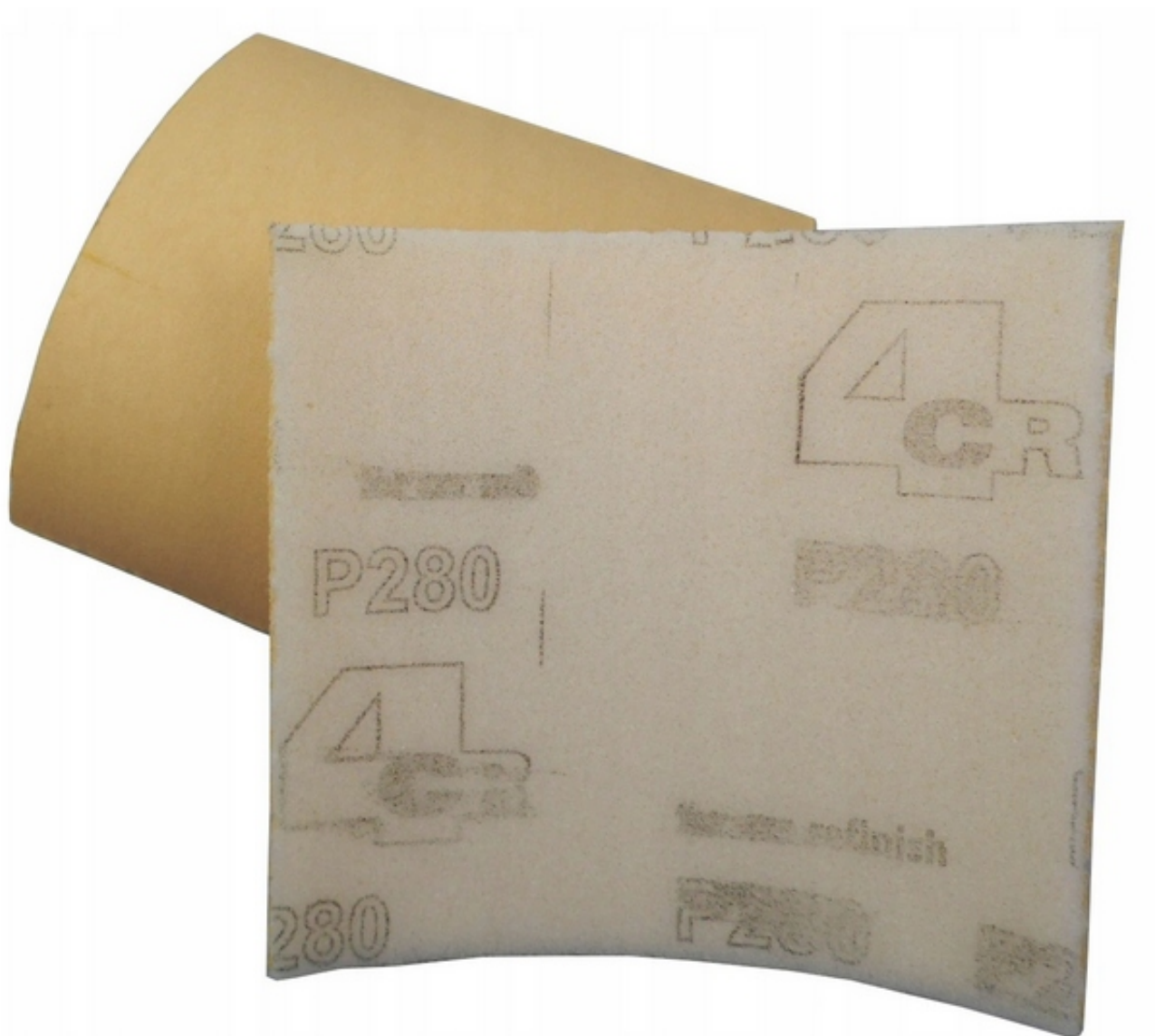


---

**DOSTĘPNE SĄ NASTĘPUJĄCE GRANULACJE:**

- P180 DO OBRÓBKI ZGRUBNEJ
- P240 DO OBRÓBKI WSTĘPNEJ PODKŁADÓW
- P320 DO OBRÓBKI WSTĘPNEJ PODKŁADÓW
- P400 DO OBRÓBKI PODKŁADÓW
- P600 OBRÓBKA WYKOŃCZENIOWA POD LAKIER
- P800 DO DELIKATNEGO MATOWANIA POWŁOK

Przy zamówieniu prosimy o podanie granulacji w mailu.





#### **Zalety stosowania gąbek ściernych:**

- Doskonała jakość powierzchni dzięki gąbce równomiernie rozkładającej docisk.
- Nie powoduje przeszlifowań przy obróbce powłok farb i lakierów.
- Bardzo miękki podkład perfekcyjnie dopasowuje się do kształtu obrabianego elementu.
- Może być stosowana na sucho i na mokro.

#### **Zastosowanie:**

- Przygotowanie elementów do lakierowania.
- Szlif międzyoperacyjny powłok farb i lakierów.
- Obróbka elementów profilowanych, krzywoliniowych i płaskich.
- Usuwanie drobnych wad lakierniczych.
- Przygotowanie powierzchni drewnianych, metalowych i tworzyw sztucznych do lakierowania.



