

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plotno-scierne-arkusz-230x280mm-p180-g78437-geko-p-45141.html>

## Płótno ścierne – arkusz 230x280mm P180 G78437 GEKO

Cena brutto	<b>9,79 zł</b>
Cena netto	<b>7,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78437</b>
Kod producenta	<b>G78437</b>
Kod EAN	<b>5901477182280</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Płótno ścierne arkusz 230×280 mm P180 GEKO G78437

Uniwersalny arkusz papieru ściernego o gradacji P180, przeznaczony do ręcznego i maszynowego szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych.

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Gradacja P180

Ilość w opakowaniu 10 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P180 - średnie szlifowanie

Ziarnistość P180 (82 µm) odpowiada średniemu szlifowaniu wykończeniowemu. Usuwa drobne nierówności, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub malowanie, wygładza drewno między kolejnymi warstwami powłok.

#### Standardowy format arkusza

Wymiar 230×280 mm to popularny format kompatybilny z większością szlifierek oscylacyjnych. Arkusz można również ciąć na

mniejsze fragmenty lub stosować ręcznie z klockiem szlifierskim.

### Opakowanie zbiorcze

Zestaw zawiera 10 arkuszy, co zapewnia odpowiedni zapas materiału do realizacji większych prac wykończeniowych lub renowacyjnych bez konieczności częstego uzupełniania.

### Uniwersalność zastosowań

Papier ścierny P180 sprawdza się przy obróbce różnych materiałów – od drewna naturalnego, przez MDF i płyty wiórowe, po metale nieżelazne i powłoki lakiernicze wymagające przeszlifowania międzywarstwowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78437
Producent	GEKO
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Gradacja (norma FEPA)	P180
Średnica ziarna	82 µm
Ilość w opakowaniu	10 arkuszy
Typ produktu	Płótno ścierne (papier ścierny)

## Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna litego przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Przygotowanie powierzchni MDF i płyt wiórowych pod malowanie
- Szlifowanie międzywarstwowe lakierów i farb (matowienie powierzchni)
- Usuwanie drobnych rys i zacieków z powłok lakierniczych
- Wygładzanie szpachlowanych powierzchni drewnianych
- Obróbka metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz) przed polerowaniem
- Renowacja mebli – usuwanie starej farby lub lakieru z detali
- Przygotowanie podłoża pod klejenie (zwiększenie przyczepności)

### Jak dobrać gradację papieru ściernego?

Im wyższa liczba po literze P, tym drobniejsze ziarno. P180 to gradacja uniwersalna do prac wykończeniowych – grubsza niż P240-P320 (finiszowe), drobniejsza niż P80-P120 (wstępne). Do usuwania starej farby stosuj P60-P80, do końcowego gładkiego wykończenia P240-P400.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Arkusze papieru ściernego należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może osłabić podłoże papierowe. Podczas pracy ziarno stopniowo się zużywa – arkusz wymaga wymiany, gdy traci zdolność skrawania (powierzchnia staje się gładka, praca wymaga nadmiernego docisku).

Przy szlifowaniu na mokro (jeśli podłoże to umożliwia) warto okresowo oczyszczać powierzchnię papieru z pyłu – przedłuża to żywotność arkusza. W przypadku szlifowania na sucho zaleca się stosowanie odsysania pyłu lub praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z użyciem maski przeciwpyłowej.

Arkusze można przycinać nożyczkami lub nożem do wymiarów odpowiednich dla szlifierek oscylacyjnych lub klocków ręcznych. Przy montażu na szlifierce należy upewnić się, że powierzchnia ścierna jest równomiernie napięta i nie tworzy fałd, które mogłyby spowodować nierównomierne szlifowanie.