

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plotno-scierne-arkusz-230x280mm-p100-g78434-geko-p-45138.html>

## Płótno ścierne – arkusz 230x280mm P100 G78434 GEKO

Cena brutto	<b>10,08 zł</b>
Cena netto	<b>8,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78434</b>
Kod producenta	<b>G78434</b>
Kod EAN	<b>5901477182259</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Płótno ścierne arkusz 230×280 mm P100 GEKO G78434

Uniwersalne płótno ścierne w standardowym formacie arkuszowym, przeznaczone do ręcznego szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych. Gradacja P100 zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a uzyskaniem gładkiego wykończenia.

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Gradacja P100

Ilość w opakowaniu 10 szt.

Model G78434

### Charakterystyka produktu

#### Format 230×280 mm

Standardowy rozmiar arkusza, kompatybilny z większością ręcznych szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych. Można go także ciąć na mniejsze fragmenty lub składać do szlifowania ręcznego z klockiem szlifierskim.

## Gradacja P100

Ziarnistość odpowiadająca średniemu szlifowaniu - usuwa rysy po grubszych papierach (P60-P80), przygotowuje powierzchnię pod wykończenie. Średnia wielkość ziarna wynosi około 125 mikronów. Stosowana jako etap pośredni przed wykończeniem.

## Uniwersalne zastosowanie

Nadaje się do pracy z drewnem, metalem, tworzywami sztucznymi i powierzchniami lakierowanymi. Może być używane na sucho lub na mokro, w zależności od rodzaju podłoża i wymaganego efektu.

## Pakiet 10 arkuszy

Opakowanie zawiera 10 arkuszy, co wystarcza do realizacji średnich projektów szlifierskich. Format umożliwi ekonomiczne dozowanie materiału - arkusze można dzielić na części zgodnie z potrzebami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78434
Producent	GEKO
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Gradacja (standard FEPA)	P100
Średnia wielkość ziarna	ok. 125 µm
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Typ materiału ściernego	Płótno ścierne

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna między warstwami lakieru lub bejcy
- Usuwanie rys i nierówności z powierzchni metalowych
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni szpachlowanych elementów
- Matowanie lakierów i powłok błyszczących
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Obróbka mebli, stolarki okiennej i drzwiowej

## Jak dobrać gradację płótna ściernego

Gradacja P100 to etap pośredni w procesie szlifowania. Po grubszym papierze (P60-P80) usuwa głębsze rysy, ale pozostawia powierzchnię wymagającą wykończenia papierem P150-P240. Do szlifowania wykończeniowego używaj wyższych gradacji

---

(P180-P400), a do usuwania grubych warstw – niższych (P40-P80).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Płótno ścierne można stosować ręcznie z klockiem szlifierskim lub mechanicznie ze szlifierką oscylacyjną. Przy szlifowaniu na sucho regularnie oczyszczaj powierzchnię papieru z pyłu – zapobiega to zatykaniu ziaren i przedłuża żywotność arkusza. W przypadku metali i lakierów można stosować szlifowanie na mokro z wodą, co zmniejsza zapylenie i zapobiega przegrzewaniu powierzchni.

Podczas pracy utrzymuj równomierny nacisk i wykonuj ruchy w kierunku zgodnym z włóknami drewna lub poprzecznie do poprzednich śladów szlifowania. Arkusze można ciąć nożyczkami lub nożem do wymiarów odpowiadających konkretnym narzędziom lub trudno dostępnym miejscom.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego procesu szlifowania warto rozważyć płótna ścierne w innych gradacjach: P60-P80 do usuwania grubszych warstw, P150-P180 do wykończenia oraz P240-P400 do ostatecznego wygładzenia. Uzupełnieniem mogą być klocki szlifierskie, gąbki ścierne oraz szczotki do oczyszczania papieru ściernego.