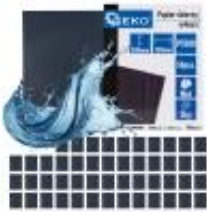


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodny-arkusz-230x280mm-p1500-g78494-geko-p-45156.html>

## Papier ścierny wodny - arkusz 230x280mm P1500 G78494 GEKO

Cena brutto	<b>46,14 zł</b>
Cena netto	<b>37,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78494</b>
Kod producenta	<b>G78494</b>
Kod EAN	<b>5901477182433</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodny 230×280 mm P1500 GEKO G78494

Arkusz papieru ściernego na bazie silikonowej do prac wykończeniowych na mokro i na sucho. Gradacja P1500 przeznaczona do finiszowego szlifowania farb, lakierów i wypełniaczy.

Gradacja P1500

Wymiary arkusza 230×280 mm

Typ Wodny

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P1500 - finiszowe wykończenie

Ziarnistość P1500 (około 12,6 µm) umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni bez głębokich rys. Stosowana w ostatnich etapach przygotowania podłoża przed polerowaniem lub aplikacją kolejnych warstw.

#### Elastyczna podstawa silikonowa

Papier na podłożu silikonowym dopasowuje się do profili i krawędzi. Zwiększa komfort pracy przy szlifowaniu zakrzywionych elementów karoserii i detali.

### Spoiwo żywiczne wodoodporne

Ziarna ściernie osadzone na żywicy syntetycznej zachowują przyczepność podczas pracy na mokro. Arkusz nie rozwarstwia się pod wpływem wody, co wydłuża jego żywotność.

### Samowyschający po użyciu

Po zakończeniu szlifowania na mokro papier schnie samoczynnie bez utraty właściwości ściernych. Można go ponownie wykorzystać w kolejnych cyklach pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78494
Wymiary arkusza	230×280 mm
Gradacja	P1500 (ziarnistość ok. 12,6 µm)
Typ papieru	Wodny (do pracy na mokro i na sucho)
Materiał podłoża	Elastyczny papier silikonowy
Rodzaj spoiwa	Żywiczne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Szlifowanie farb bazowych i podkładowych przed aplikacją kolejnych warstw
- Wykańczanie lakierów samochodowych przed polerowaniem
- Wygładzanie szpachłówek wypełniających w naprawach blacharskich
- Finiszowa obróbka metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
- Przygotowanie podłoża pod naklejanie folii oklepinowych
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem powłok adhezyjnych

## Praca na mokro i na sucho

### Szlifowanie na mokro

Użycie wody lub specjalnego płynu zmniejsza zapylenie, chłodzi powierzchnię i zapobiega zatykaniu ziaren. Zalecane przy lakierach i szpachlach – ogranicza powstawanie zadrapań i przyspiesza usuwanie materiału.

---

## Szlifowanie na sucho

Umożliwia szybszą obróbkę bez konieczności osuszania powierzchni. Stosowane przy pracach, gdzie kontakt z wodą jest niepożądany lub przy szlifowaniu drobnych elementów wymagających częstej kontroli wzrokowej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy na mokro należy zwilżyć arkusz wodą lub specjalnym płynem do szlifowania. Podczas szlifowania regularnie płukać powierzchnię, aby usunąć osad z usuwanego materiału – zapobiega to zatykaniu ziaren i przedłuża żywotność papieru.

Po zakończeniu pracy na mokro przepłukać arkusz czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia w pozycji poziomej. Po wyschnięciu papier odzyskuje pełną sprawność i można go ponownie wykorzystać.

Arkusz można ciąć nożyczkami lub nożem do mniejszych formatów, dostosowując go do klocków ściernych, podkładek lub pracy ręcznej. Standardowy format 230×280 mm odpowiada typowym wymiarom klocków ręcznych stosowanych w lakiernictwie samochodowym.

### Produkty powiązane

Do pracy z papierem ściernym P1500 przydatne mogą być: klocki ścierne ręczne (gumowe lub z pianki), podkładki do szlifierek oscylacyjnych, płyny do szlifowania na mokro oraz gąbki polerskie do dalszej obróbki powierzchni.