

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-arkusz-scierny-230x280mm-p150-geko-g00346-p-20556.html>

## Papier-Arkusz ścierny 230x280mm P150 GEKO G00346

Cena brutto	<b>49,71 zł</b>
Cena netto	<b>40,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00346</b>
Kod producenta	<b>G00346</b>
Kod EAN	<b>5901477139819</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodoodporny 230x280mm P150 GEKO G00346

Arkusz papieru ściernego na bazie tlenku glinu z właściwościami wodoodpornymi. Format 230x280 mm umożliwia swobodne cięcie i dostosowanie do różnych zastosowań. Gradacja P150 przeznaczona do szlifowania średniego i wygładzania powierzchni.

Gradacja P150

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Ścierniwo Tlenek glinu

Właściwości Wodoodporny

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P150 - szlifowanie średnie

Ziarnistość P150 (ok. 100 µm) stosowana do usuwania grubszych śladów obróbki, wyrównywania powierzchni oraz przygotowania pod wykończenie. Pozostawia delikatnie matową powierzchnię, którą można dalej wygładzać drobniejszymi gradacjami.

## Ścierniwo z tlenku glinu

Tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) to uniwersalne ścierniwo o dużej twardości i odporności na ścieranie. Nadaje się do obróbki drewna, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i lakierów. Ziarna zachowują ostrość przez długi czas użytkowania.

## Właściwości wodoodporne

Podłoże i spoiwo odporne na działanie wody umożliwiają szlifowanie na mokro z użyciem wody lub emulsji. Zmniejsza to zapylenie, odprowadza ciepło i wydłuża żywotność papieru. Można również stosować na sucho.

## Format arkusza 230 x 280 mm

Standardowy rozmiar ułatwiający cięcie na mniejsze fragmenty lub stosowanie w całości. Pasuje do większości ręcznych klocków szlifierskich oraz jako wkład do szlifierek wibracyjnych po odpowiednim przycięciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00346
Gradacja	P150
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Rodzaj ścierniwa	Tlenek glinu ( $Al_2O_3$ )
Właściwości	Wodoodporny
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 sztuk

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna twardego i miękkiego przed lakierowaniem
- Matowanie powierzchni lakierowanych i powlekanych
- Usuwanie śladów po obróbce mechanicznej metali
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub klejenie
- Szlifowanie mas szpachlowych i wypełniaczy
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Wygładzanie krawędzi elementów drewnianych
- Czyszczenie i odnawianie powierzchni metalowych

## Szlifowanie na mokro vs na sucho

Szlifowanie na mokro zalecane przy obróbce lakierów i materiałów wytwarzających dużo pyłu – woda wiąże cząstki i zapobiega zatykaniu się ziaren. Szlifowanie na sucho sprawdza się przy drewnie i szybkich pracach, gdzie nie ma możliwości zastosowania wody. Papier wodoodporny można stosować w obu wariantach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy warto przetestować papier na niewidocznym fragmencie materiału, aby sprawdzić efekt szlifowania. Przy pracy na mokro stosuj czystą wodę lub specjalne emulsje szlifierskie – nie używaj detergentów, które mogą uszkodzić spoiwo.

Podczas szlifowania przykładaj równomierny nacisk i wykonuj ruchy w kierunku równoległym do włókien drewna lub w kierunku krzyżowym przy metalach. Zbyt duży nacisk skraca żywotność papieru i może przegrzać materiał.

Po zakończeniu pracy na mokro przepłucz arkusz czystą wodą i pozostaw do wyschnięcia w pozycji płaskiej. Suche arkusze przechowuj w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny w innych gradacjach: P80-P120 do usuwania grubszych nierówności, P180-P240 do wygładzania oraz P320 i wyżej do wykończenia. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie lub uchwyty ręczne ułatwiające równomierne dociskanie papieru.