

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-arkusz-scierny-230x280mm-p40-geko-g00341-p-20551.html>

## Papier-Arkusz ścierny 230x280mm P40 GEKO G00341

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>G00341</b>
Kod producenta	<b>G00341</b>
Kod EAN	<b>5901477139765</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Arkusz ścierny wodoodporny GEKO G00341 – 230×280 mm, gradacja P40

Profesjonalny papier ścierny na bazie tlenku glinu z właściwościami wodoodpornymi. Arkusze o standardowych wymiarach warsztatowych przeznaczone do szlifowania na mokro i na sucho.

Gradacja P40

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Ścierniwo Tlenek glinu

Właściwości Wodoodporny

### Charakterystyka produktu

#### Gradacja P40 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P40 oznacza rozmiar ziaren ściernych około 425 µm. Przeznaczona do usuwania grubych warstw materiału, zdzierania starych powłok lakierniczych, wyrównywania głębokich nierówności i przygotowania powierzchni pod dalsze etapy obróbki. Pozostawia widoczne rysy, które wymagają wygładzenia drobniejszymi gradacjami.

## Ścierniwo z tlenku glinu

Ziarna tlenku glinu charakteryzują się dużą twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia trwałość arkusza podczas intensywnej pracy z drewnem, metalem i tworzywami sztucznymi. W trakcie szlifowania ziarna rozłupują się, odsłaniając nowe ostre krawędzie, co wydłuża żywotność papieru.

## Wodoodporność

Specjalne impregnowanie podłoża i kleju pozwala na szlifowanie na mokro – z użyciem wody lub innych płynów chłodzących. Mokre szlifowanie redukuje powstawanie pyłu, zapobiega zapychaniu się ziaren i obniża temperaturę obrabianej powierzchni. Arkusz można również stosować na sucho w standardowych zastosowaniach.

## Uniwersalny format 230×280 mm

Standardowy rozmiar arkusza odpowiada wymiarom najpopularniejszych szlifierek oscylacyjnych, ręcznych klocków ściernych i szlifierek wibracyjnych. Arkusz można ciąć na mniejsze fragmenty lub składać do pracy w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00341
Gradacja (ziarnistość)	P40
Typ ścierniwa	Tlenek glinu
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Wodoodporność	Tak
Ilość w opakowaniu zbiorczym	100 sztuk

## Zastosowanie

- Zgrubne szlifowanie drewna – usuwanie starych powłok, wyrównywanie powierzchni
- Przygotowanie metalu pod malowanie – usuwanie rdzy, starej farby, zgorzeliny
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Wyrównywanie nierówności w szpachlowanych powierzchniach
- Czyszczenie spawów i krawędzi po cięciu metalu
- Szlifowanie na mokro powierzchni lakierniczych w procesie przygotowania
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub nakładanie mas wyrównujących

## Wskazówki praktyczne

Przy szlifowaniu na mokro regularnie płucz arkusz pod bieżącą wodą, aby usunąć zaszlifowany materiał z powierzchni ziaren. Używaj papieru ściernego na płaskim klocku lub podkładce, aby zapewnić równomierne szlifowanie. Po gradacji P40 zastosuj kolejno

---

drobniejsze ziarnistości (P80, P120, P180), aby uzyskać gładką powierzchnię.

#### Produkty powiązane

Do dalszych etapów obróbki poleca się arkusze ściernie GEKO w gradacjach P80, P120 i P180. Do pracy z szlifierkami elektrycznymi dostępne są odpowiednie dyski i taśmy ściernie w tych samych ziarnistościach.