

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-arkusz-scierny-230x280mm-p100-geko-g00344-p-20554.html>

Papier-Arkusz ścierny 230x280mm P100 (GEKO G00344

Cena brutto	48,29 zł
Cena netto	39,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00344
Kod producenta	G00344
Kod EAN	5901477139796
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny 230x280mm P100 GEKO G00344

Arkusz ścierny na bazie tlenku glinu z właściwościami wodoodpornymi, przeznaczony do szlifowania ręcznego i maszynowego na mokro i na sucho. Format 230x280 mm umożliwia dowolne cięcie pod konkretne zastosowanie.

Gradacja P100

Wymiar arkusza 230 x 280 mm

Ścierniwo Tlenek glinu

Opakowanie 100 szt.

Charakterystyka

Ścierniwo z tlenku glinu

Ziarna tlenku glinu (Al_2O_3) charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten sprawdza się przy obróbce drewna, metali nieżelaznych oraz lakierów, zapewniając równomierne szlifowanie bez przedwczesnego zużycia arkusza.

Gradacja P100

Ziarnistość P100 według normy FEPA odpowiada średnicy ziaren 125-149 μm . Stosuje się ją do wstępnego wygładzania powierzchni po grubszym szlifowaniu (np. P80) lub do usuwania lekkich nierówności przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

Właściwości wodoodporne

Impregnowana podłoże papierowe i specjalne spoiwo umożliwiają szlifowanie na mokro. Woda odprowadza ciepło i wypłukuje zanieczyszczenia, co wydłuża żywotność arkusza i zapobiega zatykaniu się ziaren przy materiałach miękkich lub żywicznych.

Uniwersalny format arkusza

Wymiar 230 x 280 mm pozwala na cięcie arkusza na mniejsze fragmenty dopasowane do bloków szlifierskich, szlifierek oscylacyjnych lub ręcznego szlifowania. Opakowanie 100 sztuk zapewnia zapas materiału do intensywnych prac.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00344
Gradacja	P100 (125-149 μm)
Wymiar arkusza	230 x 280 mm
Typ ścierniwa	Tlenek glinu (Al_2O_3)
Wodoodporność	Tak
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
- Usuwanie nierówności na powierzchniach lakierowanych
- Obróbka wypełniacza szpachlowego przed malowaniem
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Przygotowanie powierzchni pod wykończenie drobniejszymi gradacjami
- Szlifowanie na mokro lakierów samochodowych
- Czyszczenie rdzy z powierzchni metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Szlifowanie na mokro

Przy pracy na mokro regularnie zanurzaj arkusz w wodzie lub spryskuj powierzchnię. Szlam powstały podczas szlifowania wypłukuj wodą, aby uniknąć zatykania ziaren. Po zakończeniu pracy wysusz arkusz przed ponownym użyciem.

Cięcie i dopasowanie

Arkusz można ciąć nożyczkami lub nożem do wymiarów pasujących do bloków szlifierskich, szlifierek oscylacyjnych lub taśmowych. Przy mocowaniu na bloku upewnij się, że papier jest równomiernie naprężony, aby uniknąć fałdowania.

Przechowywanie

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, płasko ułożone lub zawieszone. Unikaj wilgoci i bezpośredniego kontaktu z podłożem betonowym, które może uszkodzić papier przed użyciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze ścierne w innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P150-P180 do wykończenia oraz P240-P400 do wygładzania przed lakierowaniem. Bloki szlifierskie ułatwiają równomierne dociskanie papieru do powierzchni.