

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plotno-scierne-arkusz-230x280mm-p220-g78438-geko-p-45142.html>

Płótno ścierne – arkusz 230x280mm P220 G78438 GEKO

Cena brutto	11,04 zł
Cena netto	8,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78438
Kod producenta	G78438
Kod EAN	5901477182297
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Płótno ścierne arkuszowe 230×280 mm P220 GEKO G78438

Arkusz szlifierski w formacie standardowym, przeznaczony do ręcznego szlifowania oraz prac wykończeniowych. Gradacja P220 zapewnia średnio-drobne szlifowanie powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych.

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Gradacja P220

Ilość w opakowaniu 10 szt.

Model G78438

Charakterystyka techniczna

Format standardowy 230×280 mm

Uniwersalny rozmiar arkusza pozwala na wygodne trzymanie w dłoni oraz mocowanie w klockach szlifierskich. Wymiary odpowiadają większości standardowych uchwytów ręcznych dostępnych na rynku.

Gradacja P220 według FEPA

Ziarnistość P220 (średnica ziarna około 68 µm) stosowana do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem, usuwania drobnych nierówności oraz przygotowania powierzchni pod lakierowanie. Pozostawia gładkie, równomierne wykończenie.

Opakowanie zbiorcze 10 arkuszy

Komplet zawiera 10 arkuszy, co wystarcza do realizacji typowych prac remontowych w gospodarstwie domowym lub mniejszych projektów warsztatowych. Opakowanie zbiorcze zapewnia oszczędność w porównaniu z zakupem pojedynczych arkuszy.

Zastosowanie uniwersalne

Płótno nadaje się do pracy z drewnem, metalem, szpachlami oraz powierzchniami lakierowanymi. Może być używane na sucho lub na mokro, w zależności od rodzaju obrabianego materiału i wymaganego wykończenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G78438
Producent	GEKO
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Gradacja (według FEPA)	P220
Średnica ziarna	około 68 µm
Ilość w opakowaniu	10 arkuszy
Metoda stosowania	szlifowanie ręczne / z klockiem

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni szpachlowanych (gładzie gipsowe, akrylowe)
- Przygotowanie metalu pod powłoki lakiernicze
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności i zarysowań z drewna
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy pracach stolarskich
- Przygotowanie podłoża pod klejenie oklein lub fornirów
- Czyszczenie narzędzi i powierzchni metalowych

Gradacja P220 – kiedy stosować

Gradacja P220 znajduje się w przedziale średnio-drobnym skali FEPA (Federation of European Producers of Abrasives). Ziarnistość ta jest często wybierana jako ostatni etap szlifowania przed aplikacją farb, lakierów lub bejc.

Porównanie gradacji

P80-P120: szlifowanie zgrubne, usuwanie starych powłok, wyrównywanie dużych nierówności

P150-P180: szlifowanie średnie, przygotowanie powierzchni

P220-P240: szlifowanie wykończeniowe przed malowaniem

P320-P400: szlifowanie bardzo drobne, polerowanie międzyoperacyjne lakierów

Użytkowanie i konserwacja

Arkusze można używać ręcznie lub z wykorzystaniem klocka szlifierskiego, który zapewnia równomierne rozłożenie nacisku. Przy szlifowaniu drewna zaleca się pracę wzdłuż włókien, aby uniknąć zarysowań poprzecznych.

W przypadku materiałów miękkich (drewno iglaste, gładzie gipsowe) płótno może się zapychać. Okresowe czyszczenie szczotką lub wybijanie o twardą powierzchnię wydłuża żywotność arkusza. Przy szlifowaniu metali i lakierów można stosować metodę na mokro z użyciem wody lub oleju, co zmniejsza zapylenie i poprawia efekt wykończenia.

Wskazówka praktyczna

Przed rozpoczęciem szlifowania całej powierzchni warto przetestować arkusz na niewidocznym fragmencie materiału, aby ocenić efekt i upewnić się, że gradacja jest odpowiednia do założonego celu. Zbyt drobna gradacja może wydłużyć czas pracy, zbyt gruba – pozostawić widoczne ślady.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup arkuszy w różnych gradacjach (np. P120, P180, P220, P320) oraz klocka szlifierskiego z gąbką lub korkiem, który ułatwia równomierne szlifowanie płaskich powierzchni.