

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-a-4-p120-wodoodporny-07120-vorel-p-1369.html>

Papier ścierny a-4 p120 wodoodporny 07120 VOREL

Cena brutto	0,28 zł
Cena netto	0,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07120
Kod producenta	07120
Kod EAN	5906083071201
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	120
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	50
Kształt	prostokąt
Podkład	papier

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny A4 P120 VOREL 07120

Papier ścierny wodoodporny w formacie A4 z ziarnistością P120, przeznaczony do szlifowania szpachli, lakierów i tworzyw sztucznych. Umożliwia pracę na mokro, co ogranicza zapylenie i poprawia jakość wykończenia powierzchni.

Granulacja P120

Format arkusza 230 × 280 mm (A4)

Właściwości Wodoodporny

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna papieru ściernego

Granulacja P120 - średnioziarnista

Ziarnistość P120 oznacza średnią wielkość ziarna około 125 mikrometrów. Zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością wykończenia, co czyni ją optymalnym wyborem do prac przygotowawczych przed lakierowaniem oraz usuwania niedoskonałości z powierzchni.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Konstrukcja wodoodporna umożliwia stosowanie papieru z wodą lub innymi płynami chłodzącymi. Szlifowanie na mokro redukuje pylenie, zapobiega zapychaniu się ziarna oraz wydłuża żywotność papieru. Poprawia również jakość wykończenia dzięki lepszemu odprowadzaniu ciepła.

Format A4 - uniwersalny rozmiar

Arkusz o wymiarach 230 × 280 mm odpowiada standardowi A4, co ułatwia cięcie na mniejsze fragmenty dopasowane do różnych narzędzi ręcznych i maszynowych. Praktyczny rozmiar umożliwia ekonomiczne wykorzystanie materiału w zależności od potrzeb.

Zastosowanie w pracach lakierniczych

Papier przeznaczony do szlifowania szpachli lakierniczych, warstw podkładowych oraz lakierów. Granulacja P120 sprawdza się w przygotowaniu powierzchni przed aplikacją kolejnych warstw oraz w usuwaniu drobnych defektów i zacieków lakierniczych.

Specyfikacja techniczna

Model	07120
Producent	VOREL
Granulacja	P120
Wymiary arkusza	230 × 280 mm (format A4)
Właściwości	Wodoodporny
Typ ziarna	Średnioziarnisty
Materiały do szlifowania	Szpachla, lakier, tworzywa sztuczne

Zastosowanie papieru ściernego wodoodpornego P120

- Szlifowanie szpachli lakierniczych przed aplikacją powłok malarskich
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu w pracach blacharsko-lakierniczych

-
- Usuwanie drobnych zacieków i niedoskonałości z lakieru bazowego
 - Przygotowanie powierzchni lakierowanych do polerowania
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych, w tym elementów nadwozia i detali wnętrza
 - Obróbka powierzchni drewnianych i materiałów drewnopochodnych
 - Matowanie powierzchni lakierowanych przed nakładaniem kolejnych warstw
 - Prace wykończeniowe w modelarstwie i pracach hobbystycznych

Szlifowanie na mokro - zalety praktyczne

Stosowanie wody podczas szlifowania zapobiega gromadzeniu się pyłu na powierzchni papieru, co wydłuża jego żywotność i utrzymuje stałą wydajność cięcia. Woda działa jako chłodziwo, redukując ryzyko przegrzania materiału, co jest szczególnie istotne przy szlifowaniu lakierów i tworzyw sztucznych podatnych na odkształcenia termiczne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy papier można lekko zwilżyć wodą, co zwiększa jego elastyczność i ułatwia dopasowanie do kształtu szlifowanej powierzchni. Podczas szlifowania na mokro zaleca się regularne płukanie papieru w czystej wodzie w celu usunięcia nagromadzonego osadu.

Po zakończeniu pracy mokry papier należy wypłukać i pozostawić do wyschnięcia w rozłożonym stanie. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed przedwczesnym zużyciem podłoża papierowego i klejącego.

Dobór granulacji do rodzaju prac

Granulacja P120 stanowi punkt wyjścia do większości prac przygotowawczych. Do usuwania grubszych warstw materiału stosuje się papier o niższej granulacji (P80-P100), natomiast do wykończenia i polerowania używa się wyższych gradacji (P180-P400 i więcej).

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są papiery ściernie VOREL w innych gradacjach (P80, P100, P180, P240, P320, P400), umożliwiające kompleksową obróbkę powierzchni od wstępnego szlifowania po wykończenie. Warto rozważyć zakup zestawu różnych ziarnistości dla pełnej elastyczności prac szlifierskich.

...