

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-a-4-p320-wodoodporny-07320-vorel-p-1529.html>

Papier ścierny a-4 p320 wodoodporny 07320 VOREL

Cena brutto	0,28 zł
Cena netto	0,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	07320
Kod producenta	07320
Kod EAN	5906083073205
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	320
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	50
Kształt	prostokąt
Podkład	papier

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny A4 P320 VOREL 07320

Arkusze papieru ściernego do szlifowania na mokro i sucho w formacie A4. Granulacja P320 przeznaczona do wygładzania powierzchni, usuwania drobnych niedoskonałości oraz przygotowania podłoża pod malowanie lub lakierowanie.

Granulacja P320

Format arkusza 230 x 280 mm (A4)

Właściwości Wodoodporny

Producent VOREL

Charakterystyka papieru ściernego P320

Granulacja P320 - średnio-drobne ziarna

Oznaczenie P320 według normy FEPA określa wielkość ziaren ściernych około 46 mikrometrów. Taka granulacja zapewnia równomierne szlifowanie bez głębokich rys, pozostawiając gładką powierzchnię gotową do dalszej obróbki wykończeniowej.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja podłoża umożliwia stosowanie papieru z wodą lub płynami chłodzącymi. Szlifowanie na mokro zmniejsza pylenie, wydłuża żywotność arkusza poprzez odprowadzanie ciepła i zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych.

Format A4 - uniwersalny rozmiar

Wymiary 230 x 280 mm odpowiadają standardowemu formatowi A4, co ułatwia cięcie arkusza na mniejsze fragmenty dopasowane do szlifowanej powierzchni lub podkładek ręcznych. Wygodny w przechowywaniu i transporcie.

Konstrukcja odporna na rozdarcie

Wzmocnione podłoże papierowe zapewnia odporność na wilgoć i mechaniczne obciążenia podczas pracy. Równomierne rozmieszczenie ziaren ściernych gwarantuje stabilną wydajność szlifowania przez cały okres użytkowania arkusza.

Specyfikacja techniczna

Model	07320
Marka	VOREL
Granulacja	P320 (średnio-drobna)
Format arkusza	230 x 280 mm (A4)
Wodoodporność	Tak - szlifowanie na mokro i sucho
Typ podłoża	Papier impregnowany
Zastosowanie	Drewno, metal, lakiery, szpachle, tworzywa sztuczne

Zastosowanie papieru ściernego P320

- Szlifowanie szpachli samochodowych i budowlanych przed malowaniem
- Wygładzanie lakierów i warstw podkładowych między kolejnymi nałożeniami
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności z metalu

-
- Matowanie powierzchni przed klejeniem lub nakładaniem powłok
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
 - Czyszczenie narzędzi i elementów metalowych z rdzy powierzchniowej
 - Prace wykończeniowe w modelarstwie i rękodzielnictwie

Użytkowanie i konserwacja

Szlifowanie na mokro

Podczas pracy z wodą regularnie płucz arkusz, aby usunąć osadzony materiał. Stosuj wodę z dodatkiem płynu do mycia naczyń (kilka kropli na litr), co zmniejsza napięcie powierzchniowe i poprawia efektywność szlifowania. Po zakończeniu pracy wytrząśnij arkusz i pozostaw do wyschnięcia w pozycji pionowej.

Szlifowanie na sucho

Przy szlifowaniu bez wody regularnie oczyszczaj powierzchnię papieru szczotką lub dmuchawą, aby zapobiec zatykaniu się ziaren. Pracuj z umiarkowanym naciskiem – zbyt silny docisk przyspiesza zużycie i może powodować przegrzewanie materiału.

Cięcie arkusza

Arkusz A4 można podzielić na mniejsze fragmenty dopasowane do podkładek ręcznych lub szlifierek. Stosuj linijkę i nóż do tapet lub nożyczki. Standardowe podziały to połowa (A5), ćwiartka lub paski o szerokości 30-50 mm do prac detali.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć papiery ściernie VOREL w innych gradacjach: P180-P240 do szlifowania wstępnego, P400-P600 do szlifowania wykończeniowego oraz P800-P1200 do polerowania i uzyskiwania lustrzanych powierzchni. Podkładki ręczne ułatwiają równomierne rozłożenie nacisku podczas szlifowania płaskich powierzchni.

...