

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-a-4-15-arkuszy-wodoodporny-07650-vorel-p-1948.html>

Papier ścierny a-4 15 arkuszy wodoodporny 07650 VOREL

Cena brutto	3,43 zł
Cena netto	2,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	07650
Kod producenta	07650
Kod EAN	5906083076503
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Granulacja	Mix
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	15
Kształt	prostokąt
Podkład	papier

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny A-4 VOREL 07650 – zestaw 15 arkuszy

Zestaw arkuszy ściernych wodoodpornych w formacie A4, przeznaczonych do szlifowania na mokro szpachli, lakierów i wybranych tworzyw sztucznych. Produkt zawiera 15 arkuszy o różnych gradacjach ziarna.

Liczba arkuszy 15 szt.

Format 230 × 280 mm

Typ Wodoodporny

Model 07650

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Odporność na wodę

Specjalna impregnacja podłoża i spoiwa umożliwia szlifowanie na mokro. Woda odprowadza ciepło i usuwa zeszlifowany materiał, zapobiegając zatykaniu ziarna ściernego oraz przegrzewaniu powierzchni.

Różne gradacje ziarna

Zestaw zawiera arkusze o różnej granulacji, co pozwala na stopniowe przechodzenie od szlifowania wstępnego do wykończeniowego. Dobór gradacji zależy od twardości materiału i pożądanej gładkości powierzchni.

Format 230 × 280 mm

Wymiary zbliżone do formatu A4 ułatwiają cięcie arkuszy na mniejsze fragmenty oraz montaż w ręcznych bloczkach szlifierskich. Format ten jest standardem w pracach blacharsko-lakierniczych.

Uniwersalność zastosowań

Papier nadaje się do szlifowania materiałów wymagających precyzyjnego wykończenia – szpachli samochodowych, lakierów bazowych i akrylowych, a także wybranych tworzyw sztucznych stosowanych w motoryzacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07650
Liczba arkuszy w zestawie	15 szt.
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Typ papieru	Wodoodporny
Gradacja ziarna	Różna (zestaw mieszany)
Przeznaczenie	Szlifowanie na mokro

Zastosowanie papieru ściernego wodoodpornego

- Szlifowanie szpachli samochodowych przed nałożeniem podkładu
- Matowanie i wygładzanie lakierów bazowych
- Przygotowanie powierzchni lakierowanych do polerowania
- Usuwanie zacieków i nierówności w powłokach lakierniczych
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych w motoryzacji
- Prace wykończeniowe w blacharstwie samochodowym

-
- Szlifowanie międzyoperacyjne w procesach lakierniczych

Szlifowanie na mokro - zalety metody

Użycie wody podczas szlifowania obniża temperaturę powierzchni, co zapobiega uszkodzeniu lakieru i szpachli. Woda działa również jako środek zmniejszający tarcie i ułatwiający odprowadzanie pyłu ściernego, dzięki czemu ziarna nie zatykają się resztkami materiału. Metoda ta zapewnia bardziej równomierne wykończenie niż szlifowanie na sucho.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zwilżyć arkusz ścierny wodą lub specjalnym środkiem do szlifowania na mokro. Podczas szlifowania należy regularnie płukać powierzchnię, aby usunąć zeszlifowany materiał. Po zakończeniu pracy arkusze można przepłukać i wysuszyć – zachowują one właściwości ścierne przez wielokrotne użycie, o ile ziarna nie uległy zatarciu.

Wybór gradacji ziarna powinien być dostosowany do etapu pracy: grubsze ziarna (np. P80-P180) do usuwania większych nierówności, średnie (P240-P400) do szlifowania wstępnego lakierów, drobne (P600-P1000) do szlifowania wykończeniowego, a bardzo drobne (P1200 i wyżej) do przygotowania powierzchni pod polerowanie.

Produkty powiązane

Do pracy z papierem ściernym wodoodpornym przydatne są: bloczki szlifierskie ręczne, gąbki ścierne wielokrotnego użytku, środki do szlifowania na mokro oraz ściereczki mikrofibrowe do usuwania resztek po szlifowaniu.

...