

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-a-4-p80-wodny-07080-toya-p-14449.html>

PAPIER ŚCIERNY A-4 P80 WODNY 07080 TOYA

Cena brutto	0,28 zł
Cena netto	0,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07080
Kod producenta	07080
Kod EAN	5906083070808
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny wodny A-4 P80 YATO 07080

Papier ścierny wodoodporny w formacie A-4 z ziarnistością P80, przeznaczony do szlifowania na mokro i sucho materiałów takich jak szpachla, lakier, tworzywa sztuczne. Wodoodporność pozwala na pracę z użyciem wody, co zmniejsza zapylenie i zapobiega zapychaniu ziarna.

Gradacja P80
Format 230 × 280 mm (A-4)
Typ Wodoodporny
Marka YATO

Charakterystyka papieru ściernego wodnego P80

Gradacja P80 - zastosowanie średnioziarniste

Ziarnistość P80 oznacza średnicę ziarna około 201 mikrometrów. Stosowana do usuwania grubszych warstw materiału, wygładzania wypełnień szpachlowych oraz przygotowania powierzchni pod lakierowanie. Ziarno tej gradacji usuwa materiał szybciej niż drobniejsze gradacje, ale pozostawia widoczne rysy, które wymagają wyszlifowania drobnymi gradacjami.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Wodoodporna warstwa nośna oraz klejowa umożliwiają szlifowanie z użyciem wody lub specjalnych płynów szlifierskich. Woda odprowadza ciepło, zmniejsza powstawanie pyłu oraz zapobiega zapychaniu się ziarna resztkami materiału. Metoda szczególnie przydatna przy szlifowaniu lakierów i szpachli samochodowych.

Format A-4 (230 × 280 mm)

Standardowy format arkusza odpowiadający powszechnie używanemu rozmiarowi papieru. Umożliwia łatwe cięcie na mniejsze fragmenty lub montaż w maszynach szlifierskich wyposażonych w uchwyty na arkusze tego formatu. Praktyczny do prac ręcznych oraz przy użyciu klocków szlifierskich.

Marka YATO - narzędzia warsztatowe

YATO to producent narzędzi i akcesoriów warsztatowych, oferujący szeroką gamę materiałów ściernych w różnych gradacjach. Produkty tej marki dostępne są w sklepach z narzędziami oraz materiałami budowlanymi i motoryzacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	07080
Marka	YATO
Gradacja (ziarnistość)	P80
Wymiary arkusza	230 × 280 mm (format A-4)
Typ	Papier ścierny wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro i sucho
Materiały do szlifowania	Szpachla, lakier, tworzywa sztuczne

Zastosowanie papieru ściernego P80

- Szlifowanie szpachli samochodowej przed nałożeniem kolejnych warstw
- Wygładzanie wypełnień szpachlowych na drewnie i metalach
- Matowienie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
- Usuwanie starych warstw lakieru lub farby
- Przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych do klejenia lub malowania
- Szlifowanie krawędzi i nierówności na elementach kompozytowych
- Obróbka powierzchni przed aplikacją gruntów lub powłok ochronnych
- Prace warsztatowe wymagające średnioziarnistego ścierania materiału

Użytkowanie i konserwacja

Szlifowanie na mokro

Przed rozpoczęciem pracy należy zwilżyć arkusz wodą lub płynem szlifierskim. Regularne płukanie papieru podczas pracy usuwa resztki materiału i przedłuża żywotność ziarna. Po zakończeniu pracy papier można przepłukać i wysuszyć do ponownego użycia, o ile ziarno nie uległo nadmiernemu zużyciu.

Szlifowanie na sucho

Papier wodoodporny można również stosować do szlifowania na sucho. W takim przypadku zaleca się częste oczyszczanie powierzchni z pyłu oraz stosowanie odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych. Praca na sucho przyspiesza zużycie ziarna w porównaniu do metody mokrej.

Przechowywanie

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Papier narażony na wilgoć może stracić właściwości klejące, a ziarno może odpaść od podłoża. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub w zamkniętych pojemnikach.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup papieru ściernego w innych gradacjach: P120 do wygładzania po P80, P180-P240 do szlifowania wykończeniowego oraz P400-P600 do matowienia lakierów. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie ręczne, gąbki ścierne oraz płyny do szlifowania na mokro.