

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr1000-yt-8415-yato-p-4017.html>

Papier ścierny wodoodporny a, 230x280mm, gr.1000 YT-8415 YATO

Cena brutto	0,45 zł
Cena netto	0,37 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8415
Kod producenta	YT-8415
Kod EAN	5906083984150
Producent	YATO
Podkład	papier
Ścierniwo	węglik krzemu
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusz
Spoiwo	żywica syntetyczna
Granulacja	P1000
Nasyp	pełny

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8415, 230x280mm, gradacja 1000

Papier ścierny wodoodporny przeznaczony do precyzyjnego szlifowania na mokro metali, lakierów i szpachli. Gradacja 1000 zapewnia finezyjne wykończenie powierzchni bez ryzyka przeszlifowania.

Gradacja 1000

Wymiary arkusza 230x280 mm

Typ Wodoodporny

Producent YATO

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja 1000 - drobnoziarnista obróbka

Ziarnistość 1000 oznacza bardzo drobne ziarno ściernie, stosowane w końcowych etapach szlifowania. Umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni bez widocznych rys, przygotowując materiał do polerowania lub aplikacji powłok wykończeniowych.

Konstrukcja wodoodporna

Specjalna impregnacja papieru oraz zastosowanie wodoodpornego spoiwa pozwalają na szlifowanie na mokro. Woda odprowadza ciepło, zmniejsza zapylenie i zapobiega zatykaniu ziaren ściernych, co wydłuża żywotność arkusza i poprawia jakość obróbki.

Standardowy format arkusza

Wymiary 230x280 mm stanowią uniwersalny rozmiar papieru ściernego, łatwy do cięcia na mniejsze fragmenty lub montażu w szlifierkach oscylacyjnych. Format umożliwia wygodne trzymanie podczas ręcznego szlifowania.

Zastosowanie w obróbce lakierów i metali

Papier nadaje się do matowania lakierów przed polerami, wygładzania metali nieżelaznych oraz usuwania drobnych nierówności ze szpachlowanych powierzchni. Praca na mokro minimalizuje ryzyko przegrzania delikatnych powłok.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8415
Producent	YATO
Wymiary arkusza	230x280 mm
Gradacja (ziarnistość)	1000
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Materiały do obróbki	Metale, lakiery, szpachle

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 1000

- Matowanie lakierów samochodowych przed aplikacją kolejnych warstw
- Wygładzanie powierzchni metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Finiszowanie powierzchni szpachlowanych przed malowaniem
- Przygotowanie podłoża do polerowania lub nakładania powłok ochronnych

-
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń i nierówności z lakierów
 - Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia
 - Obróbka drewna egzotycznego w końcowej fazie szlifowania
 - Wygładzanie powierzchni kompozytowych przed lakierowaniem

Jak używać papieru ściernego na mokro

Przed rozpoczęciem pracy zamocz papier w czystej wodzie na kilka minut. Podczas szlifowania regularnie nawilżaj powierzchnię roboczą, aby utrzymać efekt chłodzenia i zmywania pyłu. Po zakończeniu wypłucz papier z zanieczyszczeń i pozostaw do wyschnięcia - może być użyty wielokrotnie.

Dobór gradacji papieru ściernego

Gradacja 1000 znajduje się w grupie papierów drobnoziarnistych, stosowanych w końcowych etapach obróbki. Do wstępnego szlifowania i usuwania grubszych warstw materiału stosuje się gradacje niższe (80-240). Gradacje średnie (320-600) służą do wyrównywania powierzchni, natomiast zakresy 800-2000 to etap finiszowania przed polerowaniem.

Wybór odpowiedniej gradacji zależy od twardości obrabianego materiału i oczekiwanego efektu końcowego. Zbyt gruba gradacja może pozostawić widoczne rysy, podczas gdy zbyt drobna przedłuży czas pracy bez uzyskania zamierzonego rezultatu.

Środki ochrony podczas szlifowania

Podczas pracy z papierem ściernym zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących dłonie przed otarciami oraz okularów ochronnych. Przy szlifowaniu na sucho konieczne jest zapewnienie wentylacji i używanie maski przeciwpyłowej. Szlifowanie na mokro znacząco ogranicza emisję pyłu do powietrza.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw papierów ściernych w różnych gradacjach (od 400 do 2000), co umożliwi stopniowe dochodzenie do gładkiego wykończenia. Przydatne mogą być także klocki szlifierskie ułatwiające równomierne dociskanie papieru oraz pasty polerskie do końcowego nabłyszczania powierzchni.

...