

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr360-yt-8410-yato-p-3898.html>

Papier ścierny wodoodporny a 230x280mm, gr.360 YT-8410 YATO

Cena brutto	0,43 zł
Cena netto	0,35 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8410
Kod producenta	YT-8410
Kod EAN	5906083984105
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusze
Podkład	papier
Ścierniwo	węgiel krzemu
Granulacja	P360
Nasyp	pełny
Spoivo	żywica syntetyczna

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8410 230x280mm, gradacja 360

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8410 to materiał ścierny w formacie arkusza 230x280mm z gradacją P360, przeznaczony do szlifowania na mokro i na sucho. Wodoodporny podkład umożliwia pracę z użyciem wody, co redukuje zapylenie i temperaturę obrabianej powierzchni.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja P360

Typ Wodoodporny

Model YT-8410

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja P360 - finiszowe wygładzanie

Gradacja 360 oznacza ziarnistość drobną, stosowaną do ostatecznego wygładzania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne rysy, ślady po grubszym szlifowaniu i przygotowuje podłoże do nakładania powłok wykończeniowych. Odpowiada za gładką fakturę bez widocznych śladów obróbki.

Wodoodporny podkład - szlifowanie na mokro

Wodoodporność papieru ściernego pozwala na pracę z użyciem wody lub innych płynów chłodzących. Szlifowanie na mokro wiąże pył, zapobiega przegrzewaniu materiału i zapychaniu ziaren ściernych, co wydłuża żywotność arkusza i poprawia jakość obróbki. Szczególnie przydatne przy lakierach i szpachlach.

Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar arkusza umożliwia wygodne trzymanie w dłoni lub montaż na podkładce ścierniej. Arkusz można ciąć na mniejsze fragmenty lub składać, dopasowując do kształtu obrabianego elementu. Format sprawdza się zarówno przy ręcznym szlifowaniu, jak i pracy z klockiem szlifierskim.

Uniwersalność zastosowań

Papier ścierny wodoodporny nadaje się do obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych, szpachli oraz lakierów. Możliwość pracy na mokro i na sucho zwiększa zakres zastosowań – od przygotowania powierzchni pod malowanie, przez usuwanie zacieków lakieru, po matowienie elementów metalowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8410
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja	P360
Typ podkładu	Wodoodporny
Metoda zastosowania	Szlifowanie na mokro i na sucho
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne, szpachle, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P360

- Wygładzanie powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym lub lakierowaniem
- Finiszowe szlifowanie szpachlowanych powierzchni nadwozia samochodowego
- Matowienie lakierów i usuwanie zacieków przed polerkowaniem
- Przygotowanie drewna pod lakierowanie – usuwanie włosia i drobnych nierówności
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów przed klejeniem lub malowaniem
- Usuwanie drobnych rys i zabrudzeń z powierzchni lakierowanych
- Obróbka elementów z żywicy epoksydowej przed nakładaniem kolejnych warstw
- Szlifowanie krawędzi i trudno dostępnych miejsc przy użyciu klocka ręcznego

Szlifowanie na mokro - kiedy stosować

Szlifowanie na mokro zaleca się przy obróbce lakierów, szpachli poliuretanowych i powierzchni metalowych podatnych na przegrzanie. Woda odprowadza ciepło, zmniejsza tarcie i wiąże pył, zapobiegając jego osadzeniu się na powierzchni. Nie stosować na mokro przy szlifowaniu drewna – wilgoć może podnieść włosie i pogorszyć efekt obróbki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ocenić stan powierzchni i dobrać odpowiednią metodę szlifowania. Przy szlifowaniu na mokro używać czystej wody lub specjalnych płynów szlifierskich. Arkusz należy regularnie płukać, usuwając nagromadzone osady. Po zakończeniu pracy papier ścierny można przepłukać, wysuszyć i ponownie użyć, o ile ziarna nie uległy nadmiernemu zużyciu.

Podczas szlifowania stosować równomierny nacisk, unikając punktowego dociskania, które może spowodować nierówności. Przy pracy z klockiem szlifierskim regularnie sprawdzać stan arkusza i wymienić go, gdy traci właściwości ścierne. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokiej temperatury.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania stosować okulary ochronne i maskę przeciwpyłową, szczególnie przy pracy na sucho. Przy obróbce materiałów lakierowanych zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Unikać szlifowania materiałów zawierających azbest lub ołów bez specjalistycznego sprzętu ochronnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny w innych gradacjach: P240 do wstępnego wygładzania, P600 do bardzo finiszowego szlifowania oraz P1000-P2000 do mokrego szlifowania lakierów przed polerkowaniem. Przydatny może być również klocek szlifierski ręczny oraz pasta polerska do ostatecznego wykończenia powierzchni.