

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr220-yt-8406-yato-p-3799.html>

Papier ścierny wodoodporny, a 230x280mm, gr.220 YT-8406 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-8406
Kod producenta	YT-8406
Kod EAN	5906083984068
Producent	YATO
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna
Granulacja	P220
Kształt	Arkusz
Podkład	papier
Ścierniwo	węglik krzemu
Jednostka	SZT

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8406 230x280mm gradacja 220

Arkusz papieru ściernego z możliwością szlifowania na mokro i sucho, przeznaczony do obróbki metalu, drewna, lakierów oraz materiałów szpachlowych. Uniwersalne narzędzie do prac wykończeniowych w warsztacie i podczas renowacji.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja P220

Typ Wodoodporny

Model YT-8406

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja P220 do wykończenia powierzchni

Ziarnistość 220 oznacza 220 ziaren na cal kwadratowy. Zapewnia drobne szlifowanie, usuwanie niewielkich nierówności i przygotowanie powierzchni do nakładania powłok. Stosowana w końcowych etapach obróbki przed malowaniem lub lakierowaniem.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja papieru umożliwia szlifowanie z użyciem wody. Zmniejsza to wytwarzanie pyłu, zapobiega przegrzewaniu powierzchni i wydłuża żywotność arkusza poprzez wypłukiwanie cząstek materiału z ziaren ściernych.

Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar ułatwiający ręczne szlifowanie większych powierzchni. Arkusz można ciąć na mniejsze fragmenty lub składać do pracy w trudno dostępnych miejscach. Kompatybilny z większością ręcznych klocków szlifierskich.

Wzmocniona podstawa odporna na rozdarcia

Elastyczna, wytrzymała podłoże zapewnia odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas intensywnej pracy. Utrzymuje integralność arkusza nawet przy szlifowaniu krawędzi i narożników.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8406
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja	220 (P220)
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda użycia	Szlifowanie na mokro i sucho
Materiały do obróbki	Metal, drewno, lakier, szpachla

Zastosowanie papieru ściernego P220

- Wygładzanie powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i przygotowanie metalu do nakładania powłok ochronnych
- Matowienie lakierów samochodowych przed polerowaniem lub aplikacją kolejnych warstw
- Szlifowanie drewna twardego w końcowej fazie obróbki przed olejowaniem lub lakierowaniem

-
- Wygładzanie powierzchni szpachlowanych ścian i sufitów przed malowaniem
 - Usuwanie zadziorów i nierówności z elementów drewnianych po obróbce mechanicznej
 - Przygotowanie powierzchni spawanych do nakładania powłok antykorozyjnych
 - Szlifowanie starych warstw farby przed renowacją mebli lub stolarki budowlanej

Szlifowanie na mokro - kiedy stosować

Szlifowanie z użyciem wody zaleca się przy obróbce metalu (zapobiega przegrzaniu), usuwaniu lakierów (redukuje pylenie substancji szkodliwych) oraz szlifowaniu szpachli (ogranicza unoszenie się pyłu gipsowego). Należy regularnie płukać arkusz, aby usunąć nagromadzony materiał.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy arkusz można przyciąć do wymaganych wymiarów lub złożyć dla lepszego dopasowania do kształtu obrabianej powierzchni. Przy szlifowaniu na mokro należy używać czystej wody, regularnie wymieniając ją w miarę zanieczyszczenia. Po zakończeniu pracy mokrej arkusz należy przepłukać i pozostawić do wyschnięcia w rozłożonym stanie.

Podczas szlifowania należy wykonywać równomierne ruchy z umiarkowanym naciskiem. Zbyt silny docisk skraca żywotność papieru i może prowadzić do nierównomiernego ścierania powierzchni. W przypadku szlifowania drewna zaleca się prowadzenie ruchu wzdłuż włókien, co zapobiega powstawaniu rys.

Zużyty arkusz można rozpoznać po wyraźnym zmniejszeniu skuteczności szlifowania, zagładzeniu ziaren ściernych lub widocznych uszkodzeniach mechanicznych podstawy. Nie należy używać nadmiernie zużytego papieru, ponieważ może on rysować powierzchnię zamiast ją wygładzać.

Produkty uzupełniające

Do pracy z papierem ściernym przydatne będą: klocek szlifierski lub ręczna tarka do papieru (zapewniają równomierny docisk), rękawice robocze (ochrona dłoni), maska przeciwpyłowa klasy FFP2 (przy szlifowaniu na sucho), pojemnik z wodą (przy szlifowaniu na mokro).
