

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr600-yt-8413-yato-p-3969.html>

Papier ścierny wodoodporny a 230x280mm, gr.600 YT-8413 YATO

Cena brutto	0,45 zł
Cena netto	0,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8413
Kod producenta	YT-8413
Kod EAN	5906083984136
Producent	YATO
Granulacja	P600
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusze
Podkład	papier
Ścierniwo	węglík krzemu

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8413 230x280mm, gradacja 600

Papier ścierny wodoodporny o gradacji 600 przeznaczony do precyzyjnego szlifowania na mokro i sucho. Arkusz o wymiarach 230x280mm umożliwia wykończenie powierzchni lakierniczych, metalowych i drewnianych z zachowaniem gładkości i równomierności obróbki.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 600

Typ papieru Wodoodporny

Model YT-8413

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja 600 - precyzyjne wykończenie

Gradacja 600 oznacza drobne ziarno ściernie, które usuwa niewielkie ilości materiału przy każdym przejściu. Parametr ten sprawdza się w końcowych etapach szlifowania, gdy celem jest uzyskanie gładkiej powierzchni bez widocznych rys. Stosowana przed polerkowaniem lub aplikacją lakieru.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Wodoodporna podstawa papieru umożliwia szlifowanie z użyciem wody lub innych płynów. Mokra obróbka zmniejsza zapylenie, zapobiega zatykaniu się ziarna oraz obniża temperaturę szlifowanej powierzchni. Wydłuża żywotność arkusza i poprawia jakość wykończenia przy pracy z lakierami i szpachlami.

Wymiary 230x280mm - uniwersalny format

Standardowy rozmiar arkusza zapewnia wystarczającą powierzchnię do szlifowania większych elementów. Arkusz można dzielić na mniejsze fragmenty lub montować w klockach szlifierskich. Format ten ułatwia pracę ręczną oraz dopasowanie do różnych uchwytów i narzędzi.

Zastosowanie uniwersalne

Papier ścierny wodoodporny nadaje się do obróbki metali, drewna, tworzyw sztucznych oraz warstw lakierniczych. Drobne ziarno pozwala na bezpieczne szlifowanie delikatnych powierzchni bez ryzyka nadmiernego usunięcia materiału lub powstania głębokich zarysowań.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8413
Marka	YATO
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	600
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 600

-
- Szlifowanie warstw szpachlowych przed lakierowaniem elementów karoserii
 - Matowanie lakierów bazowych przed aplikacją kolejnych warstw
 - Wykończenie powierzchni metalowych po obróbce mechanicznej
 - Przygotowanie drewna do lakierowania lub olejowania
 - Usuwanie drobnych niedoskonałości z powierzchni lakierniczych
 - Szlifowanie międzywarstwowe przy pracach malarskich
 - Obróbka tworzyw sztucznych przed klejeniem lub malowaniem
 - Wygładzanie powierzchni kompozytów i laminatów

Szlifowanie na mokro - praktyczne wskazówki

Przy szlifowaniu na mokro zaleca się regularne płukanie arkusza w czystej wodzie w celu usunięcia nagromadzonego pyłu. Woda powinna być dozowana stopniowo, aby utrzymać wilgotność powierzchni bez nadmiernego zalewania. Po zakończeniu pracy arkusz należy wysuszyć w pozycji pionowej, co zapobiega deformacji podstawy.

Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja 600 stanowi etap pośredni lub końcowy w procesie szlifowania. Przed jej zastosowaniem zaleca się wstępne wyrównanie powierzchni papierem o gradacji 240-400. Po szlifowaniu gradacją 600 można przejść do polerowania lub bezpośrednio do aplikacji powłok wykończeniowych, w zależności od wymagań dotyczących gładkości.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ściernie o różnych gradacjach (240, 320, 400, 800, 1000) oraz klocki szlifierskie ułatwiające równomierne dociskanie arkusza. Przy szlifowaniu lakierów przydatne są pasty polerskie oraz gąbki wykończeniowe.