

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr2000-yt-8418-yato-p-4086.html>

Papier ścierny wodoodporny a, 230x280mm, gr.2000 YT-8418 YATO

Cena brutto	0,43 zł
Cena netto	0,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8418
Kod producenta	YT-8418
Kod EAN	5906083984181
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusz
Podkład	papier
Ścierniwo	węglik krzemu
Granulacja	P2000
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8418 230x280mm gr.2000

Papier ścierny wodoodporny o gradacji 2000 przeznaczony do precyzyjnego szlifowania na mokro powierzchni lakierowanych, metalowych oraz szpachlowanych. Arkusz o wymiarach 230x280mm umożliwia wygodną pracę przy wykańczaniu i polerowania.

Gradacja 2000

Wymiary arkusza 230x280mm

Typ Wodoodporny

Model YT-8418

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja 2000 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość 2000 (bardzo drobna) umożliwia precyzyjne wykończenie powierzchni bez ryzyka zarysowania. Stosowana w ostatnich etapach obróbki przed polerowaniem, pozwala uzyskać gładką, matową powierzchnię przygotowaną do dalszych prac.

Konstrukcja wodoodporna

Specjalna impregnacja podłoża i spoiwa umożliwia pracę na mokro bez rozwarstwiania się papieru. Szlifowanie z użyciem wody zmniejsza zapylenie, chłodzi powierzchnię i zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych, wydłużając żywotność arkusza.

Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar ułatwiający ręczne szlifowanie oraz cięcie na mniejsze fragmenty. Arkusz można używać bezpośrednio lub montować na klocku szlifierskim, dostosowując do specyfiki wykonywanej pracy.

Zastosowanie w lakiernictwie samochodowym

Produkt szczególnie przydatny w warsztatach lakierniczych do matowania lakieru przed polerowaniem, usuwania drobnych zanieczyszczeń oraz wyrównywania powierzchni między warstwami powłok.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8418
Marka	YATO
Wymiary arkusza	230x280mm
Gradacja (ziarnistość)	2000
Typ	Wodoodporny
Metoda zastosowania	Szlifowanie na mokro / na sucho

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 2000

- Matowanie lakieru samochodowego przed polerowaniem
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z powierzchni lakierowanych
- Szlifowanie międzywarstwowe przy nakładaniu lakierów

-
- Wykańczanie powierzchni metalowych przed polerowanie
 - Przygotowanie szpachlowanych powierzchni do lakierowania
 - Usuwanie drobnych nierówności na powłokach lakierniczych
 - Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
 - Precyzyjne wykończenie w modelarstwie i pracach rzemieślniczych

Użytkowanie i konserwacja

Technika szlifowania na mokro

Przed rozpoczęciem pracy namocz papier w czystej wodzie przez kilka minut. Podczas szlifowania regularnie zwilżaj powierzchnię wodą lub specjalnym płynem szlifierskim. Po zakończeniu pracy przepłucz arkusz pod bieżącą wodą i pozostaw do wyschnięcia. Przechowuj w suchym miejscu w pozycji płaskiej.

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja 2000 stosowana jest w końcowych etapach szlifowania. Do usuwania głębszych rys i nierówności należy rozpocząć od niższych gradacji (400-800), następnie stopniowo przechodzić do wyższych (1000-1500), a finalnie użyć gradacji 2000 przed polerowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw papierów ściernych o różnych gradacjach, klocki szlifierskie ręczne oraz pasty polerskie do wykończenia powierzchni po szlifowaniu.