

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr800-yt-8414-yato-p-3992.html>

Papier ścierny wodoodporny a 230x280mm, gr.800 YT-8414 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-8414
Kod producenta	YT-8414
Kod EAN	5906083984143
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusze
Podkład	papier
Ścierniwo	węglík krzemu
Granulacja	P800
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8414 230x280mm gradacja 800

Arkusze papieru ściernego wodoodpornego przeznaczony do precyzyjnego szlifowania na mokro i na sucho. Gradacja 800 zapewnia drobne ziarnistość odpowiednią do wykończenia powierzchni i usuwania drobnych niedoskonałości.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja 800

Typ Wodoodporny

Model YT-8414

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja 800 - drobne wykończenie

Ziarnistość 800 odpowiada rozmiarowi ziarna około 18,3 mikrometra. Stosowana do końcowych etapów szlifowania, wygładzania powierzchni po wcześniejszym opracowaniu grubszymi gradacjami oraz usuwania drobnych zarysowań i matowienia lakierów.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja podłoża papierowego umożliwia pracę z wodą lub innymi cieczami chłodzącymi. Szlifowanie na mokro redukuje pylenie, zapobiega zapychaniu się ziarna oraz wydłuża żywotność arkusza poprzez ciągłe odprowadzanie produktów ścierania.

Uniwersalny format arkusza

Wymiary 230 x 280 mm stanowią standardowy format umożliwiający ręczne szlifowanie większych powierzchni oraz łatwe cięcie na mniejsze fragmenty dopasowane do specyficznych potrzeb. Arkusz można składać lub nawijać na klocki szlifierskie.

Wytrzymałe podłoże papierowe

Odpowiednio zgęszczony papier odporny na rozdarcia podczas pracy zapewnia stabilność warstwy ścierniej. Elastyczność materiału umożliwia dopasowanie do lekko zaokrąglonych powierzchni oraz pracy w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8414
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja (ziarnistość)	800
Typ papieru	Wodoodporny
Rodzaj ziarna	Elektrokorund (tlenek glinu)
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Zastosowanie	Szlifowanie wykończeniowe metali, lakierów, szpachli, drewna

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 800

- Wygładzanie powierzchni lakierowanych przed polerowaniem
- Matowienie powłok lakierniczych w procesie renowacji

-
- Wykończanie powierzchni metalowych po spawaniu lub szlifowaniu grubszymi gradacjami
 - Usuwanie drobnych zarysowań z lakierów samochodowych
 - Szlifowanie szpachli szpachlówek wykończeniowych przed malowaniem
 - Wygładzanie drewna twardego w końcowej fazie obróbki
 - Przygotowanie powierzchni pod aplikację warstw ochronnych
 - Czyszczenie i odświeżanie powierzchni plastikowych

Użytkowanie i konserwacja papieru ściernego

Szlifowanie na mokro

Podczas pracy z wodą należy regularnie płukać powierzchnię arkusza, aby usunąć nagromadzony szlam. Woda powinna być czysta – zanieczyszczenia mogą rysować obrabianą powierzchnię. Po zakończeniu pracy arkusz należy wysuszyć w rozłożonym stanie, co wydłuży jego żywotność.

Szlifowanie na sucho

Przy szlifowaniu bez wody regularnie odkurzaj arkusz, aby zapobiec zapychaniu ziarna. Stosuj ruchy równomierne z umiarkowanym naciskiem – zbyt silny docisk skraca żywotność papieru i może uszkodzić obrabianą powierzchnię. Zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych.

Przechowywanie

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji płaskiej lub lekko zrolowane. Wilgoć może osłabić klej wiążący ziarna ścierne, nawet w papierze wodoodpornym. Unikaj narażania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wysokich temperatur.

Produkty powiązane

Do kompleksowego procesu szlifowania warto rozważyć papiery ścierne YATO w innych gradacjach: 400 do wstępnego wygładzania, 1000-1200 do bardzo drobnego wykończenia oraz 1500-2000 do przygotowania powierzchni pod polerowanie. Klocki szlifierskie ułatwiają równomierne rozkładanie nacisku podczas pracy ręcznej.

...