

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr280-yt-8408-yato-p-3855.html>

Papier ścierny wodoodporny, a 230x280mm, gr.280 YT-8408 YATO

Cena brutto	0,45 zł
Cena netto	0,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8408
Kod producenta	YT-8408
Kod EAN	5906083984082
Producent	YATO
Nasyp	pełny
Spoivo	żywica syntetyczna
Granulacja	P280
Podkład	papier
Ścierniwo	węglik krzemu
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusze

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8408, 230x280mm, gradacja 280

Papier ścierny wodoodporny przeznaczony do szlifowania na mokro i sucho metali, drewna, lakierów oraz szpachli. Produkt z linii YATO zapewnia precyzyjne wykończenie powierzchni przy minimalnym pyleniu.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 280

Typ Wodoodporny

Model YT-8408

Charakterystyka techniczna papieru ściernego

Gradacja 280 - precyzyjne wykończenie

Ziarnistość 280 klasyfikowana jako drobna, zapewnia gładkie szlifowanie bez głębokich rys. Stosowana w etapie wykańczającym przed malowaniem lub lakierowaniem, pozwala uzyskać powierzchnię przygotowaną pod powłoki dekoracyjne.

Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja podłoża umożliwia pracę z użyciem wody. Szlifowanie na mokro wiąże pył, redukuje nagrzewanie się powierzchni i wydłuża żywotność ziarna ściernego. Metoda szczególnie przydatna przy obróbce lakierów i szpachli.

Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar ułatwiający ręczne szlifowanie większych powierzchni. Arkusz można dzielić na mniejsze fragmenty lub mocować w klockach szlifierskich. Uniwersalny format stosowany w pracach warsztatowych i blacharskich.

Uniwersalność materiałowa

Produkt przeznaczony do obróbki metali (stal, aluminium), drewna twardego i miękkiego, powłok lakierniczych oraz warstw szpachlowych. Odpowiedni do przygotowania powierzchni pod malowanie oraz usuwania nierówności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8408
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	280
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro i sucho
Materiały do obróbki	Metal, drewno, lakiery, szpachla

Zastosowanie papieru ściernego wodoodpornego

- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i oksydacji z elementów stalowych
- Wygładzanie warstw szpachlowych w pracach blacharskich i karoseryjnych
- Matowanie lakierów przed aplikacją kolejnych warstw (szlifowanie międzyoperacyjne)
- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed nałożeniem bejcy lub lakieru
- Usuwanie zadziorów i nierówności z elementów drewnianych

-
- Renowacja mebli – usuwanie starych powłok lakierniczych metodą ręczną
 - Prace modelarskie wymagające precyzyjnego szlifowania drobnych elementów

Użytkowanie i konserwacja

Szlifowanie na mokro

Podczas pracy z wodą regularnie płucz papier, aby usunąć nagromadzony szlam. Woda powinna być czysta – zanieczyszczenia mogą rysować obrabiany materiał. Po zakończeniu pracy wysusz arkusz, co wydłuży jego żywotność.

Szlifowanie na sucho

Przy szlifowaniu bez wody stosuj maseczkę przeciwpyłową, szczególnie podczas obróbki materiałów generujących drobny pył (szpachle, lakiery). Regularnie oczyszczaj papier szczotką z ziarna pyłu, aby zachować skuteczność ścierania.

Bezpieczeństwo pracy

Stosuj rękawice ochronne, aby uniknąć otarć skóry. Podczas szlifowania lakierów i materiałów syntetycznych pracuj w wentylowanym pomieszczeniu. Nie używaj uszkodzonego papieru – może powodować nierówne szlifowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ściernie o różnych gradacjach: grubsze (120-180) do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności, drobniejsze (400-600) do ostatecznego wykończenia. Klocki szlifierskie ułatwiają równomierne dociskanie papieru do powierzchni płaskich.

...