

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-c-230x280mm-gr150-yt-8404-yato-p-3744.html>

Papier ścierny wodoodporny, c 230x280mm, gr.150 YT-8404 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-8404
Kod producenta	YT-8404
Kod EAN	5906083984044
Producent	YATO
Granulacja	P150
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusz
Podkład	papier
Ścierniwo	węglík krzemu

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8404, gradacja 150, arkusz 230x280mm

Arkusz papieru ściernego z ziarnistością P150 przeznaczony do szlifowania na mokro. Wodoodporna podstawa umożliwia użycie z wodą jako medium chłodzącym, co wydłuża żywotność ścierniwa i poprawia jakość wykończenia powierzchni.

Gradacja P150

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Typ Wodoodporny

Model YT-8404

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja P150 - średnie ziarnistość

Ziarnistość 150 według skali FEPA zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością wykończenia. Usuwa drobne rysy i nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału. Stosowana w etapach pośrednich obróbki, przed przejściem do gradacji wykończeniowych.

Konstrukcja wodoodporna

Podłoże odporne na wilgoć oraz specjalny klej wiążący ziarna ściernie pozwalają na szlifowanie na mokro. Woda odprowadza ciepło, zmniejsza zapylenie i zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych resztkami materiału, co wydłuża okres użytkowania arkusza.

Format arkusza 230×280 mm

Standardowy rozmiar ułatwiający ręczne szlifowanie większych powierzchni. Arkusz można ciąć na mniejsze fragmenty lub montować w uchwytach ręcznych i blokach szlifierskich. Uniwersalny format stosowany w warsztatach lakierniczych i stolarskich.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Przeznaczony do obróbki szpachli, lakierów, farb oraz metali nieżelaznych. Stosowany w procesach przygotowania powierzchni przed malowaniem, między warstwami lakieru lub przy usuwaniu drobnych wad powłok.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8404
Typ papieru ściernego	Wodoodporny
Gradacja (ziarnistość)	P150
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Materiały do obróbki	Szpachla, lakier, metal, drewno

Zastosowanie papieru ściernego P150

- Wygładzanie szpachlowanych powierzchni karoserii samochodowych przed lakierowaniem
- Matowanie i przygotowanie podłoża lakierniczego między kolejnymi warstwami
- Usuwanie drobnych zacieków i nierówności w powłokach lakierniczych

-
- Szlifowanie drewna w etapie pośrednim obróbki przed wykończeniem
 - Obróbka metali nieżelaznych – aluminium, mosiądzu, miedzi
 - Usuwanie rdzy powierzchniowej i przygotowanie metalu do malowania
 - Szlifowanie wypełniaczy i mas naprawczych w modelarstwie
 - Przygotowanie powierzchni plastikowych przed klejeniem lub malowaniem

Szlifowanie na mokro - zalety i zasady stosowania

Szlifowanie z użyciem wody zmniejsza nagrzewanie się materiału i ścierniwa, co zapobiega zatykaniu ziaren i wydłuża żywotność papieru. Woda wiąże pył, poprawiając warunki pracy. Metodę stosuje się szczególnie przy obróbce lakierów i szpachli – wymaga regularnego płukania arkusza i powierzchni. Po zakończeniu pracy papier należy wypłukać i wysuszyć.

Dobór gradacji papieru ściernego

Wybór odpowiedniej ziarnistości zależy od etapu obróbki i stanu powierzchni:

- P40-P80: gruboziarniste – usuwanie starych powłok, wyrównywanie dużych nierówności
- P100-P150: średnioziarniste – szlifowanie pośrednie, wygładzanie szpachli
- P180-P320: drobnoziarniste – przygotowanie pod lakier, szlifowanie między warstwami
- P400-P1000: bardzo drobne – wykończenie, polerowanie lakierów

Produkty uzupełniające do prac szlifierskich

Bloki szlifierskie ręczne, uchwyty do papieru ściernego, gąbki szlifierskie, papiery ścierne w innych gradacjach (P80, P120, P180, P240), środki do czyszczenia papieru ściernego, maski przeciwpyłowe.

...