

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-c-arkusz-230x280mm-gr40-yt-8350-yato-p-2630.html>

Papier ścierny c arkusz 230x280mm, gr.40 YT-8350 YATO

Cena brutto	0,49 zł
Cena netto	0,40 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8350
Kod producenta	YT-8350
Kod EAN	5906083983504
Producent	YATO
Granulacja	P40
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna
Kształt	Arkusz
Podkład	papier
Ścierniwo	tlenek aluminium
Jednostka	SZT

Opis produktu

Papier ścierny arkusz 230x280mm, gradacja 40 YATO YT-8350

Papier ścierny w arkuszach o dużej powierzchni roboczej i gradacji 40, przeznaczony do wstępnej obróbki drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Produkt marki YATO zapewnia skuteczne usuwanie materiału przy ręcznym szlifowaniu.

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Gradacja ziarna 40

Producent YATO

Model YT-8350

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8350

Gradacja 40 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość 40 oznacza bardzo grube ziarno ściernie, które usuwa materiał szybko i agresywnie. Stosuje się ją do wstępnego wyrównywania powierzchni, usuwania starych powłok lakierniczych, rdzy lub głębokich rys. Nie nadaje się do wykańczania.

Format arkusza 230 x 280 mm

Standardowy rozmiar arkusza umożliwia wygodne trzymanie podczas ręcznego szlifowania oraz łatwe cięcie na mniejsze fragmenty. Duża powierzchnia robocza przyspiesza pracę przy większych elementach i pozwala na wielokrotne składanie arkusza.

Uniwersalne zastosowanie materiałowe

Papier ścierny nadaje się do obróbki drewna twardego i miękkiego, metali żelaznych i nieżelaznych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Można go stosować na sucho lub na mokro, w zależności od potrzeb i rodzaju materiału.

Konstrukcja papieru ściernego

Podłoże papierowe zapewnia elastyczność i możliwość dopasowania do kształtu obrabianej powierzchni. Ziarna ściernie są trwale połączone z podłożem, co zapobiega ich przedwczesnemu odpadaniu podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8350
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja (ziarnistość)	40
Typ ziarna	Grube (szlifowanie zgrubne)
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne
Forma produktu	Arkusze

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 40

- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewnianych powierzchni
- Wstępne wyrównywanie nierówności w drewnie po cięciu lub sklejeniu

-
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z elementów metalowych
 - Przygotowanie powierzchni stalowych przed malowaniem lub spawaniem
 - Matowienie i wyrównywanie powierzchni tworzyw sztucznych
 - Szlifowanie wypełnień szpachlowych przed nałożeniem kolejnych warstw
 - Czyszczenie powierzchni betonowych z resztek zaprawy
 - Usuwanie zadziorów z drewna po obróbce mechanicznej

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja 40 to początek procesu szlifowania - usuwa materiał szybko, ale pozostawia widoczne rysy. Po obróbce papierem gr. 40 należy przejść do wyższych gradacji (80, 120, 180), aby stopniowo wygładzać powierzchnię. Im wyższa liczba gradacji, tym drobniejsze ziarno i gładza powierzchnia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy powierzchnia nie zawiera gwoździ, wkrętów lub innych twardych elementów, które mogą uszkodzić papier ścierny. Podczas szlifowania drewna należy pracować zgodnie z kierunkiem włókien, aby uniknąć głębokich rys poprzecznych.

Papier ścierny należy regularnie oczyszczać z nagromadzonego pyłu, który zmniejsza skuteczność szlifowania. Można do tego użyć szczotki z twardym włosiem lub sprężonego powietrza. Arkusze można ciąć na mniejsze fragmenty dopasowane do potrzeb konkretnego zastosowania.

Podczas pracy z papierem ściernym konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej: masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3, okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Pomieszczenie powinno być dobrze wentylowane, szczególnie przy szlifowaniu materiałów wytwarzających szkodliwy pył.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego w wyższych gradacjach (80, 120, 180, 240) oraz uchwytu do papieru ściernego, który ułatwia równomierne dociskanie i chroni dłonie podczas długotrwałej pracy.