

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr320-yt-8409-yato-p-3875.html>

Papier ścierny wodoodporny a, 230x280mm, gr.320 YT-8409 YATO

Cena brutto	0,45 zł
Cena netto	0,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8409
Kod producenta	YT-8409
Kod EAN	5906083984099
Producent	YATO
Granulacja	P320
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusze
Podkład	papier
Ścierniwo	węglík krzemu

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8409 230x280mm gradacja 320

Arkusze papieru ściernego wodoodpornego przeznaczone do szlifowania na mokro i na sucho. Gradacja 320 zapewnia drobne wykończenie powierzchni po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi ziarnami.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 320

Typ papieru Wodoodporny

Model YT-8409

Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

Gradacja 320 - drobne wykończenie

Ziarnistość 320 odpowiada średnicy ziarna około 46 mikrometrów. Stosowana w etapie wykańczającym, po wstępnym szlifowaniu grubszymi gradacjami (120-240). Usuwa rysy po wcześniejszym szlifowaniu i przygotowuje powierzchnię do lakierowania lub polerowania.

Konstrukcja wodoodporna

Specjalna impregnacja podłoża i spoiwa umożliwiają pracę z użyciem wody lub innych płynów chłodzących. Szlifowanie na mokro redukuje zapylenie, zapobiega zatykaniu się ziarna i wydłuża żywotność arkusza. Woda odprowadza ciepło powstające podczas tarcia.

Format arkusza 230x280mm

Standardowy wymiar arkusza stosowany w pracach ręcznych. Można go ciąć na mniejsze fragmenty lub mocować w uchwytach ściernych. Powierzchnia robocza 644 cm² pozwala na obróbkę średnich elementów bez częstej wymiany papieru.

Uniwersalne zastosowanie

Papier wodoodporny pracuje skutecznie na różnych materiałach: metalach, lakierach samochodowych, szpachlach, drewnie, tworzywach sztucznych. Elastyczne podłoże dostosowuje się do profilu szlifowanej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8409
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	320
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Materiał podłoża	Papier impregnowany

Zastosowanie papieru ściernego gradacja 320

-
- Wykańczanie powierzchni szpachlowanych przed malowaniem lub lakierowaniem
 - Matowanie lakierów samochodowych między warstwami
 - Szlifowanie metali kolorowych i stali nierdzewnej
 - Przygotowanie powierzchni drewnianych do lakierowania
 - Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni lakierowanych
 - Szlifowanie wypełniaczy i mas szpachlowych
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
 - Przygotowanie powierzchni pod polerowanie

Praca z papierem ściernym wodoodpornym

Szlifowanie na mokro

Podczas pracy na mokro regularnie zwilżaj powierzchnię wodą. Można dodać kilka kropli płynu do naczyń, co ułatwi spłukiwanie zeszlifowanego materiału. Po zakończeniu pracy wypłucz papier z osadu i wysusz przed następnym użyciem. Szlifowanie na mokro eliminuje pylenie i zapobiega przegrzewaniu materiału.

Szlifowanie na sucho

Przy pracy na sucho regularnie oczyszczaj papier ze zeszlifowanego materiału, stukając nim o twardą powierzchnię lub używając szczotki. Stosuj ochronę dróg oddechowych - maseczkę przeciwpyłową klasy FFP2 lub wyżej. Unikaj nadmiernego docisku, który powoduje szybsze zużycie ziarna.

Sekwencja gradacji

Papier 320 stosuje się po wcześniejszym przejściu gradacjami 120-240. Nie należy pomijać etapów pośrednich - skok z gradacji 120 bezpośrednio do 320 nie usunie głębokich rys. Każda kolejna gradacja powinna mieć około dwukrotnie drobniejsze ziarno od poprzedniej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego w innych gradacjach: 120 do szlifowania wstępnego, 240 do szlifowania pośredniego oraz 400-600 do wykończenia przed polerowaniem. Przydatny może być również klocek szlifierski lub uchwyt do papieru ściernego, który ułatwia równomierne dociskanie arkusza.