

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-z-rzepem-180mm-p40-yt-83460-yato-p-16918.html>

PAPIER ŚCIERNY Z RZEPEM 180MM P40 YT-83460 YATO

Cena brutto	2,59 zł
Cena netto	2,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83460
Kod producenta	YT-83460
Kod EAN	5906083052613
Producent	YATO

Opis produktu

Papier Ścierny z Rzepem 180mm P40 YT-83460 YATO

Papier ścierny na rzep o średnicy 180mm z gradacją P40 przeznaczony do szlifowania gipsu, tynków cienkowarstwowych i elewacji. Wyposażony w elastyczny podkład z pianki neoprenowej oraz 8 otworów odprowadzających pył.

Średnica 180 mm

Gradacja P40

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Elektrokorund

Charakterystyka papieru ściernego 180mm P40

Gradacja P40 do obróbki wstępnej

Ziarnistość P40 oznacza grube ziarno o wielkości około 425 mikrometrów. Stosowana do intensywnego usuwania materiału, szybkiego wygładzania nierówności oraz przygotowania powierzchni przed dalszymi etapami obróbki. Odpowiednia do tynków, gipsu i szpachlówek.

Średnica 180mm pod szlifierki tarczowe

Standardowy rozmiar pasujący do szlifierek tarczowych z talerza 180mm. Duża powierzchnia robocza przyspiesza pracę przy szlifowaniu ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków ściernych bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy oraz możliwość wielokrotnego zdejmowania i zakładania krążka. Wymaga talerza szlifierki wyposażonego w rzep.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu o dużej twardości i odporności na ścieranie. Charakteryzuje się dobrą trwałością przy szlifowaniu materiałów mineralnych takich jak tynk czy gips. Ziarna elektrokorundu podczas pracy ulegają samoostrzeniu, co wydłuża żywotność krążka.

Elastyczny podkład z pianki neoprenowej

Warstwa pianki między materiałem ściernym a rzepem zapewnia równomierny docisk do nierównych powierzchni. Poprawia jakość szlifowania na łukach i narożach, redukuje ryzyko przepalenia materiału oraz zwiększa komfort pracy dzięki amortyzacji wibracji.

8 otworów do odprowadzania pyłu

Perforacja krążka umożliwia odprowadzanie pyłu przez system odsysający szlifierki. Zapobiega zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka oraz poprawia warunki pracy. Wymaga szlifierki z funkcją odsysania oraz talerza z otworami w odpowiadających miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83460
Producent	YATO
Średnica krążka	180 mm

Gradacja	P40
Typ mocowania	Rzep (rzep i pętelka)
Materiał ścierny	Elektrokorund
Liczba otworów	8
Podkład	Pianka neoprenowa
Przeznaczenie	Gips, tynki cienkowarstwowe, elewacje

Zastosowanie papieru ściernego 180mm gradacja P40

- Szlifowanie gipsu kartonowego przed gruntowaniem i malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach budynków
- Usuwanie nierówności i zadziorów z powierzchni szpachlowanych
- Przygotowanie ścian i sufitów do nakładania kolejnych warstw wykończeniowych
- Obróbka wstępna powierzchni betonowych przed szpachlowaniem
- Szlifowanie warstw wyrównujących na podłogach mineralnych
- Usuwanie pozostałości kleju po płytkach ceramicznych
- Wygładzanie spoin między płytami gipsowymi

Kompatybilność i użytkowanie

Krażki ścierne 180mm z mocowaniem na rzep współpracują ze szlifierkami tarczowymi wyposażonymi w talerz o średnicy 180mm z warstwą rzepa. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego oraz rozmieszczenie otworów odprowadzających pył.

Gradacja P40 należy do grupy ziarnistości grubych, stosowanych na początkowym etapie obróbki powierzchni. Po szlifowaniu krążkiem P40 zaleca się przejście do drobniejszych gradacji (P80, P120, P150) w celu uzyskania gładziej powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem.

Podczas pracy należy używać szlifierki z systemem odsysania pyłu oraz środków ochrony indywidualnej: okularów, maski przeciwpyłowej oraz ochronników słuchu. Regularne czyszczenie otworów w krążku ściernym wydłuża jego żywotność.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup krążków ściernych w różnych gradacjach: P80 do szlifowania pośredniego oraz P120-P150 do wykończenia. Uzupełnieniem mogą być talerze szlifierskie oraz systemy odsysania pyłu.