

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-rzep-225mm-p180-yt-83476-yato-p-16931.html>

PAPIER ŚCIERNY NA RZEP 225MM P180 YT-83476 YATO

Cena brutto	3,31 zł
Cena netto	2,69 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83476
Kod producenta	YT-83476
Kod EAN	5906083052750
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny na rzep 225 mm P180 YATO YT-83476

Papier ścierny z ziarnistością P180 na podkładzie neoprenowym z mocowaniem rzepowym, przeznaczony do mechanicznego szlifowania gładzi gipsowych i tynków cienkowarstwowych. Wyposażony w 8 otworów odpylających oraz ziarna elektrokorundu zapewniające równomierne wykończenie powierzchni.

Średnica tarczy 225 mm

Gradacja P180

Materiał ścierny Elektrokorund

Mocowanie Rzep z pianką

Charakterystyka papieru ściernego 225 mm

Gradacja P180 do wykańczania powierzchni

Ziarnistość P180 (średnica ziarna około 82 mikrony) zapewnia równomierne wykończenie powierzchni gipsowych bez głębokich rys. Stosowana w końcowej fazie szlifowania przed gruntowaniem i malowaniem, pozostawia gładką powierzchnię gotową do dalszej obróbki.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Ziarna tlenku glinu charakteryzują się twardością około 9 w skali Mohsa, co gwarantuje skuteczne usuwanie nierówności z materiałów o średniej twardości. Elektrokorund zachowuje ostrość krawędzi podczas pracy, wydłużając żywotność papieru przy szlifowaniu gipsu i tynków.

System mocowania na rzep z podkładem neoprenowym

Elastyczny podkład z pianki neoprenowej absorbuje nierówności podłoża i redukuje wibracje podczas pracy. Mocowanie rzepowe umożliwia szybką wymianę zużytych tarcz bez użycia narzędzi, zwiększając wydajność pracy przy dużych powierzchniach.

8 otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów synchronizowane z systemem odpylania szlifierek oscylacyjnych zapewnia skuteczne usuwanie pyłu z miejsca szlifowania. Zmniejsza to zapylenie stanowiska pracy oraz przedłuża żywotność papieru przez zapobieganie zatykaniu ziaren materiałem ściernym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83476
Marka	YATO
Średnica tarczy	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Typ mocowania	Rzep (mocowanie rzepowe)
Podkład	Elastyczna pianka neoprenowa
Liczba otworów odpylających	8
Kompatybilne szlifiarki YATO	YT-82340, YT-82350, 79307

Zastosowanie papieru ściernego P180

- Wykańczające szlifowanie gładzi gipsowych przed gruntowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach zewnętrznych
- Usuwanie drobnych nierówności ze szpachlowanych powierzchni
- Przygotowanie ścian i sufitów do malowania farbami lateksowymi
- Szlifowanie warstw wyrównawczych na podłożach mineralnych
- Obróbka powierzchni po naprawach punktowych

-
- Wygładzanie połączeń płyt gipsowo-kartonowych
 - Matowanie powierzchni przed aplikacją powłok dekoracyjnych

Kompatybilność ze szlifierkami

Papier ścierny 225 mm współpracuje ze szlifierkami oscylacyjnymi YATO o oznaczeniach YT-82340, YT-82350 oraz 79307. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy szlifierskiej oraz rozmieszczenie otworów odpylających w posiadanym urządzeniu. Tarcze o średnicy 225 mm stosowane są głównie w szlifierkach do prac wykończeniowych w budownictwie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z papierem ściernym należy stosować środki ochrony osobistej: maskę przeciwpyłową klasy FFP2 lub wyższej, okulary ochronne oraz rękawice robocze. Pył gipsowy może powodować podrażnienia układu oddechowego.

Przed rozpoczęciem szlifowania należy upewnić się, że szlifowana powierzchnia jest całkowicie sucha. Wilgoć powoduje zatykanie ziaren ściernych i znacznie skraca żywotność papieru. Optymalna wilgotność gładzi gipsowej przed szlifowaniem to poniżej 1%.

Podczas pracy należy wywierać równomierny, umiarkowany nacisk na szlifierkę. Nadmierny docisk nie zwiększa wydajności szlifowania, a przyspiesza zużycie ziaren ściernych i może powodować przegrzewanie się narzędzia.

Zużyty papier ścierny rozpoznaje się po wyraźnym zmniejszeniu skuteczności szlifowania oraz widocznym zużyciu ziaren. Kontynuowanie pracy zużytym papierem prowadzi do polerowania powierzchni zamiast jej szlifowania, co utrudnia przyczepność farb i gruntów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z powierzchniami gipsowymi warto rozważyć papiery ścierne o innych gradacjach: P120 do usuwania większych nierówności oraz P240 do bardzo gładkiego wykończenia. Dla efektywnej pracy zaleca się również system odpylania kompatybilny z posiadaną szlifierką.