

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p180-yt-84605-yato-p-24012.html>

KRĄŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P180 YT-84605 YATO

Cena brutto	21,33 zł
Cena netto	17,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84605
Kod producenta	YT-84605
Kod EAN	5906083060311
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny perforowany 225 mm P180 YATO YT-84605

Krążek ścierny z pełną perforacją i welurem mocującym, przeznaczony do bezpyłowego szlifowania zapraw tynkarskich z wykorzystaniem szlifierek mimośrodowych z odprowadzaniem pyłu. Zestaw zawiera 3 krążki o średnicy 225 mm z gradacją P180.

Średnica 225 mm

Gradacja P180

Perforacja Pełna powierzchnia

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka krążka ściernego perforowanego

Pełna perforacja powierzchni ściernej

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka zapewniają skuteczne odprowadzanie pyłu bezpośrednio podczas szlifowania. System eliminuje zapychanie się ziarna ściernego, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą efektywność ściernią przez cały okres użytkowania.

Gradacja P180 do wykańczania powierzchni

Ziarnistość P180 (średnia wielkość ziarna około 82 mikrometrów) odpowiada etapowi wykańczania po szlifowaniu wstępnym. Stosowana przed malowaniem lub nakładaniem kolejnych warstw zapraw, pozostawia gładką powierzchnię z minimalnymi śladami obróbki.

Mocowanie na rzep (welur)

Podłoże z welurem umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. System mocowania zapewnia stabilne połączenie z talerzem szlifierki mimośrodowej, eliminując przesunięcia podczas pracy przy jednoczesnej możliwości wielokrotnego montażu i demontażu.

Zaokrąglone krawędzie szlifujące

Specjalnie ukształtowane brzogi krążka redukują powstawanie głębokich rys i śladów przejść na powierzchni obrabianej. Konstrukcja zapobiega tworzeniu się widocznych linii granicznych między obszarami szlifowanymi, co zmniejsza potrzebę dodatkowego wyrównywania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84605
Kod EAN	5906083060311
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Typ perforacji	Pełna powierzchnia
System mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Przeznaczenie materiałowe	Gips, tynk, zaprawy tynkarskie
Producent	YATO

Zastosowanie krążków ściernych 225 mm P180

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wykańczanie tynków cienkowarstwowych
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie nierówności z zapraw wyrównujących
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Matowanie tynków dekoracyjnych
- Obróbka wykończeniowa szpachli polimerowych
- Szlifowanie napraw i uzupełnień w ścianach

Kompatybilność ze sprzętem

Krażki o średnicy 225 mm współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi (ekscentrycznymi) wyposażonymi w talerz o tej samej średnicy oraz system odprowadzania pyłu. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz obecność mocowania na rzep. Standard średnicy 225 mm stosowany jest w urządzeniach do prac wykończeniowych na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od pozostałości poprzednich krążków. Podczas pracy zaleca się równomierne rozłożenie nacisku na całą powierzchnię krążka, unikając nadmiernego docisku w jednym miejscu, co może prowadzić do nierównomiernego zużycia.

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmienić właściwości ściernego ziarna. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan krążka — zużyty krążek charakteryzuje się wygładzoną powierzchnią i utratą zdolności ściernych.

Efektywność odprowadzania pyłu zależy od sprawności systemu odkurzającego w szlifierce. Regularne czyszczenie filtrów i worków zapewnia utrzymanie optymalnej siły ssania, co bezpośrednio wpływa na skuteczność perforacji krążka.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zaprawami tynkarskimi warto rozważyć krążki o innych gradacjach: P120 do usuwania większych nierówności oraz P240 do uzyskania bardzo gładkiej powierzchni przed malowaniem farbami o wysokim połysku. Uzupełnieniem zestawu mogą być talerze szlifierskie oraz worki lub filtry do systemów odpylania.

...