

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-perforowany-225-3szt-p150-yt-84604-yato-p-24011.html>

KRĄŻEK ŚCIERNY PERFOROWANY 225 3SZT P150 YT-84604 YATO

Cena brutto	20,52 zł
Cena netto	16,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84604
Kod producenta	YT-84604
Kod EAN	5906083060298
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek Ścierny Perforowany 225 mm P150 YATO YT-84604

Krążek ścierny perforowany 225 mm z gradacją P150 przeznaczony do bezpyłowego szlifowania zapraw tynkarskich, gładzi gipsowych i tynków cienkowarstwowych. Zestaw zawiera 3 sztuki krążków z powłoką welurową i pełną perforacją odprowadzającą pył.

Średnica 225 mm

Gradacja P150

Ilość w zestawie 3 szt.

Typ Perforowany welurowy

Charakterystyka krążka ściernego perforowanego 225 mm

Perforacja na całej powierzchni

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka zapewniają skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego, co utrzymuje stałą wydajność szlifowania i wydłuża żywotność krążka. Wymaga użycia szlifierki z systemem odpylania.

Gradacja P150 do wygładzania

Ziarnistość P150 (średnie ziarno ok. 100 mikrometrów) stosuje się do wygładzania powierzchni po grubszym szlifowaniu oraz usuwania drobnych nierówności. Przygotowuje podłoże pod malowanie lub kolejne warstwy wykończeniowe bez pozostawiania głębokich rys.

Powłoka welurowa

Welurowa warstwa montażowa pozwala na szybkie mocowanie krążka do talerza szlifierki z systemem rzep (velcro). Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i łatwe wymienianie zużytych krążków bez użycia dodatkowych narzędzi.

Zaokrąglone krawędzie

Krawędzie krążka są zaokrąglone, co minimalizuje ryzyko powstania głębokich rys i zadrapań na szlifowanej powierzchni. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy z gładziami gipsowymi, które łatwo ulegają uszkodzeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84604
Marka	YATO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Typ perforacji	Pełna perforacja
Sposób mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Przeznaczenie	Zaprawy tynkarskie, gładzie, tynki cienkowarstwowe

Zastosowanie krążków ściernych 225 mm P150

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na elewacjach
- Usuwanie drobnych nierówności ze ścian i sufitów
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Obróbka zapraw wyrównujących
- Szlifowanie szpachlówek polimerowych
- Wykańczanie powierzchni po grubszym szlifowaniu (np. po P80 lub P100)
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnych warstw

Kompatybilność z szlifierkami

Krażki o średnicy 225 mm współpracują ze szlifierkami żyrafami i szlifierkami do ścian wyposażonymi w talerze 225 mm z systemem mocowania na rzep. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce. Pełna perforacja wymaga użycia urządzenia z funkcją odpylania dla optymalnej wydajności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest prawidłowo zamocowany na talerzu szlifierki. Welurowa warstwa powinna równomiernie przylegać do całej powierzchni talerza. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego dociskania, co pozwala ziarnistości skutecznie pracować i przedłużyć żywotność krążka.

Krażki ścierne są materiałem eksploatacyjnym i podlegają zużyciu. Wymiana krążka jest konieczna, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności szlifowania, zapychanie się perforacji pyłem pomimo odpylania lub widoczne uszkodzenia mechaniczne powierzchni ścierniej. Przechowywanie niewykorzystanych krążków w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega przedwczesnemu osłabieniu spoiwa.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy używać ochron dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa klasy FFP2 minimum), okularów ochronnych oraz środków ochrony słuchu. Pomimo systemu odpylania niewielka ilość pyłu może unosić się w powietrzu. Zaleca się wietrzenie pomieszczenia podczas i po zakończeniu prac szlifierskich.