

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-krazki-225mm-papier-p120-3szt-yato-yt-846033-yato-p-46535.html>

KRĄŻEK ŚCIERNY KRAŻKI 225mm PAPIER P120 3szt Yato YT-846033 Yato

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-846033
Kod producenta	YT-846033
Kod EAN	5906083077197
Producent	YATO

Opis produktu

Krążek ścierny papierowy Yato 225mm P120 - zestaw 3 szt. YT-846033

Krążek ścierny na podłożu papierowym przeznaczony do mechanicznego szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i zapraw wykończeniowych. System perforacji odprowadza pył w czasie pracy, a welurowa powierzchnia montażowa zapewnia stabilne połączenie z talerz szlifierki.

Średnica krążka 225 mm

Gradacja ziarna P120

Ilość w zestawie 3 sztuki

Typ mocowania Welur

Charakterystyka techniczna krążka ściernego 225mm

Gradacja P120 - uniwersalne szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P120 odpowiada średniej frakcji 125 mikrometrów. Zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a gładkością uzyskiwanej powierzchni. Stosowana w końcowych etapach szlifowania przed malowaniem lub tapetowaniem.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory rozmieszczone na całej powierzchni krążka umożliwiają podłączenie do systemu odsysania pyłu. Zapobiega to zapychaniu się ziarna ściernego, wydłuża żywotność krążka i zmniejsza ilość pyłu unoszącego się w powietrzu podczas pracy.

Mocowanie welurowe

Tylna strona krążka pokryta jest materiałem welurowym (rzepowym), który łączy się z talerz szlifierki wyposażonym w przeciwną część rzep. System zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi oraz stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach.

Średnica 225mm - kompatybilność z żyrafami

Średnica 225 mm jest standardem dla szlifierek żyrafowych stosowanych do szlifowania ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - krążek musi odpowiadać rozmiarowi talerza nośnego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-846033
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja ziarna ściernego	P120
Podłoże	Papier
Typ mocowania	Welur (rzep)
Perforacja	Tak (odprowadzanie pyłu)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Krawędzie	Zaokrąglone

Zastosowanie krążków ściernych P120 225mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych
- Obróbka zapraw wykończeniowych na ścianach
- Przygotowanie powierzchni sufitów do wykończenia
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po szpachlowaniu
- Szlifowanie powierzchni po naprawach i uzupełnieniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja P120 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Do usuwania grubszych nierówności stosuje się krążki P80-P100, natomiast do finalnego wygładzania przed malowaniem - P150-P180. Wybór zależy od stanu powierzchni i wymagań dotyczących gładkości wykończenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica krążka odpowiada średnicy talerza szlifierki oraz czy rozmieszczenie otworów perforacji jest zgodne z systemem odsysania. Krążek mocuje się poprzez dociśnięcie welurowej strony do talerza - materiał rzepowy zapewnia automatyczne połączenie.

W trakcie szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i prowadzenie szlifierki ruchami krzyżowymi lub okrężnymi. Zbyt duży nacisk skraca żywotność krążka i może powodować przetarcia podłoża papierowego. Podłączenie odsysania pyłu wydłuża czas pracy krążka poprzez zapobieganie zapychaniu się ziarna.

Krążki ścierne są materiałem eksploatacyjnym - ich żywotność zależy od twardości szlifowanego materiału, nacisku roboczego i czystości powierzchni. Zużyty krążek traci zdolność ścierną, co objawia się wydłużeniem czasu pracy i pogorszeniem jakości wykończenia. Po zakończeniu pracy zaleca się przechowywanie niewykorzystanych krążków w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Kompatybilność z szlifierkami

Krążki 225mm są przeznaczone do szlifierek żyrafowych i szlifierek ściennie-sufitowych z talerz o tej średnicy. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania - oprócz weluru spotyka się również systemy szybkozłączne specyficzne dla poszczególnych producentów elektronarzędzi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć krążki ścierne w innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P150-P180 do finalnego wygładzania. Dla prac wymagających innych średnic dostępne są krążki 150mm (szlifierki mimośrodowe) oraz 180mm (szlifierki orbitalne).