

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-krazki-225mm-papier-p220-3szt-yato-yt-846063-yato-p-46537.html>

KRĄŻEK ŚCIERNY KRĄŻKI 225mm PAPIER P220 3szt Yato YT-846063 Yato

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-846063
Kod producenta	YT-846063
Kod EAN	5906083077227
Producent	YATO

Opis produktu

Krążki ścierne Yato 225mm P220 YT-846063 – papier ścierny do szlifierek żyraf

Krążki ścierne na papierze przeznaczone do szlifowania gładzi gipsowych, tynków oraz powierzchni ścian i sufitów. Perforowana struktura zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierkami żyrafowymi i orbitalnymi o średnicy 225mm.

Średnica 225 mm

Gradacja P220

Ilość w zestawie 3 szt.

Typ mocowania Welur (rzep)

Charakterystyka krążków ściernych 225mm

Gradacja P220 - zastosowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 (odpowiednik 60-70 mikronów) przeznaczona do finiszowego szlifowania gładzi i tynków. Usuwa drobne nierówności, ślady po szpachli i przygotowuje powierzchnię pod malowanie bez tworzenia głębokich rys.

Perforacja na całej powierzchni krążka

Wielootworowa perforacja umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu do worka lub odkurzacza podłączonego do szlifierki. Zapobiega zapychaniu ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania.

Mocowanie welurowe (rzep)

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Welurowa warstwa zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i pozwala na wielokrotne zdejmowanie oraz zakładanie krążka bez utraty przyczepności.

Średnica 225mm - kompatybilność z szlifierkami

Średnica 225mm jest standardem dla szlifierek żyrafowych i orbitalnych stosowanych w pracach wykończeniowych. Sprawdź średnicę talerza szlifierki przed zakupem – krążek musi odpowiadać rozmiarowi talerza roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-846063
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Materiał nośny	Papier ścierny
Typ perforacji	Wielootworowa
System mocowania	Welur (rzep)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie krążków P220

- Finiszowe szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych na ścianach i sufitach
- Usuwanie śladów po szpachli i nierówności
- Szlifowanie szpachlówek wykończeniowych
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Wyrównywanie przejść między warstwami gładzi
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnej warstwy

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P220 stosowana jest w końcowej fazie szlifowania. Do wstępnego wyrównania grubszych nierówności używa się krążków o niższej gradacji (P80-P120), następnie przechodzi się do P150-P180, a P220 służy do ostatecznego wygładzenia powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy rozkład otworów perforacyjnych w krążku odpowiada układowi otworów w talerzu szlifierki – niezgodność uniemożliwi odprowadzanie pyłu. Podłącz odkurzacz budowlany do szlifierki, aby maksymalnie ograniczyć pylenie.

Podczas szlifowania wywieraj równomierny, umiarkowany nacisk. Zbyt silny docisk przyspiesza zużycie ziaren ściernych i może powodować przegrzewanie się krążka. Pracuj ruchami krzyżowymi lub okrężnymi, unikając długotrwałego szlifowania w jednym miejscu.

Wymień krążek, gdy zauważysz spadek wydajności szlifowania, nadmierne nagrzewanie się lub zapychanie perforacji pyłem. Zużyty krążek pozostawia smugi i wydłuża czas pracy. Przechowuj niewykorzystane krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć krążki o różnych gradacjach: P80-P120 do szlifowania wstępnego, P150-P180 do etapu pośredniego oraz P220 do wykończenia. Sprawdź również dostępność worków do odkurzacza i tarcz zapasowych do szlifierki.