

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-krazki-225mm-papier-p180-3szt-yato-yt-846053-yato-p-46536.html>

KRAŻEK ŚCIERNY KRAŻKI 225mm PAPIER P180 3szt Yato YT-846053 Yato

Cena brutto	24,99 zł
Cena netto	20,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-846053
Kod producenta	YT-846053
Kod EAN	5906083077210
Producent	YATO

Opis produktu

Krażek ścierny papierowy 225mm P180 Yato YT-846053

Krażek ścierny przeznaczony do szlifowania gładzi gipsowych, tynków cienkowarstwowych i zapraw. Wykonany z papieru ściernego z perforacją odprowadzającą pył, kompatybilny ze szlifierkami żyrafami i ściennymi z mocowaniem welurowym.

Średnica 225 mm

Gradacja P180

Ilość w zestawie 3 szt.

Typ mocowania Welur (rzep)

Charakterystyka krążka ściernego 225mm

Gradacja P180 - zastosowanie wykończeniowe

Ziarnistość P180 odpowiada średniej wielkości ziarna około 82 mikrometrów. Zapewnia gładkie wykończenie powierzchni po szlifowaniu gładzi i tynków, przygotowując podłoże pod malowanie bez głębokich rys. Stosowana w końcowych etapach prac szlifierskich.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory rozmieszczone na powierzchni krążka umożliwiają efektywne odsysanie pyłu podczas pracy z szlifierką wyposażoną w system odpylania. Zapobiega zapychaniu się ziarna ściernego, wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Mocowanie welurowe (rzep)

System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Welurowa warstwa tylna krążka przylega do talerza szlifierki z mocowaniem typu velcro. Sprawdź zgodność średnicy krążka z talerzem szlifierki przed zakupem.

Zaokrąglone krawędzie krążka

Krawędzie krążka pozbawione ostrych zakończeń minimalizują ryzyko powstania zarysowań i zagłębień na szlifowanej powierzchni. Rozwiązanie stosowane w krążkach do prac wykończeniowych, gdzie liczy się równomierność obróbki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-846053
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Materiał nośny	Papier ścierny
Typ mocowania	Welur (rzep)
Perforacja	Tak
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie krążków ściernych 225mm P180

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych
- Szlifowanie zapraw tynkarskich
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów do wykończenia
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
- Szlifowanie drewna pomalowanego (po sprawdzeniu kompatybilności)

Kompatybilność z narzędziami

Krążek o średnicy 225 mm współpracuje ze szlifierkami żyrafami i szlifierkami ściennymi wyposażonymi w talerz 225 mm z mocowaniem welurowym. Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki oraz dostępność systemu odpylania, który wykorzysta

perforację krążka.

Gradacja P180 w skali FEPA

Oznaczenie P180 według normy FEPA (Federation of European Producers of Abrasives) definiuje średnią wielkość ziarna ściernego. Niższe wartości (np. P80, P120) oznaczają grubsze ziarno do szlifowania zgrubnego, wyższe (np. P240, P320) - drobniejsze ziarno do szlifowania wykończeniowego. P180 stanowi kompromis między wydajnością a gładkością powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od resztek poprzedniego krążka. Mocowanie welurowe wymaga dokładnego dociśnięcia całej powierzchni krążka do talerza. Podczas pracy nie wywierać nadmiernego nacisku - ciężar szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnego szlifowania.

Krążki papierowe tracą skuteczność w miarę zużywania się ziarna ściernego. Sygnałem do wymiany jest spadek wydajności szlifowania, nadmierne nagrzewanie się powierzchni lub widoczne uszkodzenia papieru. Perforowane krążki wymagają regularnego czyszczenia systemu odpylania szlifierki, aby utrzymać efektywność odsysania pyłu.

Przechowywać krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia papierową podstawę i może powodować przedwczesne uszkodzenie krążka podczas pracy. Niewykorzystane krążki przechowywać w oryginalnym opakowaniu.