

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-perforowany-225mm-p220-5szt-spp1-220-schmith-p-58311.html>

Papier ścierny perforowany 225mm P220 5szt SPP1-220 SCHMITH

Cena brutto	30,38 zł
Cena netto	24,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPP1-220
Kod producenta	SPP1-220
Kod EAN	5902004749921
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Papier ścierny perforowany 225mm P220 5szt SPP1-220 SCHMITH

Krażki ścierne na rzep przeznaczone do szlifowania powierzchni gipsowych. Perforacja zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy szlifierką.

Srednica 225 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P220

Ziarnistość 220 odpowiada średniej wielkości ziarna około 68 µm. Stosowana do szlifowania wykończeniowego powierzchni gipsowych przed malowaniem - usuwa drobne nierówności bez nadmiernego ścierania materiału.

Mocowanie na rzep

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i wielokrotne montowanie tego samego krążka.

Perforacja

Otwory w krążku odprowadzają pył bezpośrednio do systemu odsysania szlifierki. Zapobiega to zapychaniu ziarna ściernego i przedłuża żywotność krążka.

Średnica 225 mm

Rozmiar dedykowany do szlifierek żyrafowych i ściennych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - typowe rozmiary to 215, 225 lub 230 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	SPP1-220
Producent	SCHMITH
Średnica	225 mm
Gradacja	P220
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak
Materiał obrabiany	Gips, gładź gipsowa, szpachla
Ilość w opakowaniu	5 szt.

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Wyrównywanie drobnych nierówności na płytach gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Usuwanie nadmiaru gładzi gipsowej
- Wygładzanie spoin i łączeń płyt GK
- Szlifowanie napraw i uzupełnień w ścianach gipsowych

Kompatybilność ze szlifierkami

Krążki pasują do szlifierek żyrafowych i ściennych z talerzem 225 mm wyposażonych w system rzepowy. Sprawdź średnicę talerza w instrukcji szlifierki - różnica 5-10 mm może uniemożliwić prawidłowe mocowanie. Perforacja musi być zgodna z układem otworów w talerzu odsysającym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia talerza rzepowego jest czysta i nieuszkodzona. Zużyte włókna rzepa ograniczają siłę trzymywania krążka. Podczas pracy nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania. Zbyt duży nacisk skraca żywotność krążka i może powodować nierówne ścieranie powierzchni.

Krążki należy wymieniać, gdy ziarnistość ulegnie zatarciu lub gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne. Zużyty krążek traci zdolność ścierania i może pozostawiać ślady na powierzchni. Niewykorzystane krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania powierzchni gipsowych przydatne mogą być również krążki o innych gradacjach: P180 do zgrubnego szlifowania oraz P240-P320 do końcowego wygładzania przed malowaniem. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć zakup krążków w opakowaniach zbiorczych.

...