

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-z-rzepem-125mm-z-otworami-p180-5szt-schmith-sksr-180-p-58968.html>



Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P180 5szt Schmith SKSR-180

Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSR-180
Kod producenta	SKSR-180
Kod EAN	5902004749174
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P180 5szt Schmith SKSR-180

Krażek ścierny na podkładce rzepowej przeznaczony do pracy z szlifierkami mimośrodowymi i orbitalnymi. Wyposażony w otwory odpylające zapewniające efektywne usuwanie urobu podczas szlifowania.

Średnica 125 mm

Gradacja P180

Mocowanie Rzep

Zawartość 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P180 – zastosowanie wykończeniowe

Ziarnistość P180 odpowiada szlifowaniu średniemu do wykończeniowego. Pozostawia gładką powierzchnię z niewielką chropowatością, odpowiednią pod lakierowanie, malowanie lub dalsze szlifowanie drobniejszym ziarnem. Stosowana do usuwania poprzednich warstw szlifu, wyrównywania szpachli oraz przygotowania powierzchni metalowych.

Mocowanie na rzep – szybka wymiana

System rzepowy (velcro) pozwala na natychmiastową wymianę krążka bez użycia narzędzi. Krążek mocuje się do talerza szlifierki wyposażonego w podkładkę czepną. Rozwiązanie to zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i umożliwia wielokrotne zakładanie i zdejmowanie krążka.

Otwory odpylające – czysta praca

Perforacja krążka współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Otwory muszą być zgodne z rozmieszczeniem otworów na talerzu narzędzia. Odpylanie zmniejsza zapylenie stanowiska pracy, wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zatykaniu się ziarna oraz poprawia jakość szlifowania.

Nasyp z elektrokorundu – uniwersalność zastosowań

Elektrokorund to tlenek glinu o dużej twardości i odporności na ścieranie. Nadaje się do obróbki metali żelaznych (stal, żeliwo), drewna, tworzyw sztucznych i lakierów. Ziarna elektrokorundu podczas pracy częściowo się łamią, odsłaniając nowe ostre krawędzie, co wydłuża okres użytkowania krążka.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKSR-180
Średnica	125 mm
Gradacja	P180
Materiał ścierny	Elektrokorund
Mocowanie	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Kod EAN	5902004749174

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni stalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wyrównywanie warstw szpachlowych na metalach i drewnie
- Usuwanie starych powłok lakierowych i farb
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Obróbka parkietu i podłóg drewnianych
- Szlifowanie aluminium i metali nieżelaznych
- Wykończanie powierzchni z tworzyw sztucznych
- Matowanie i przygotowanie powierzchni skórzanych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziem

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki (125 mm) oraz liczbę i rozmieszczenie otworów odpylających. Rozmieszczenie otworów musi odpowiadać układowi w talerzu narzędzia — w przeciwnym razie system odpylania nie będzie działał prawidłowo.

Wydajność i żywotność

Żywotność krążka zależy od obrabianego materiału, docisków i prędkości obrotowej szlifierki. Podczas pracy należy unikać nadmiernego nacisku, który prowadzi do przegrzewania i szybszego zużycia ziarna. Systematyczne odpylanie wydłuża okres użytkowania krążka. Zużyty krążek traci zdolność skrawania, pozostawia smugi lub zaczyna się szybko nagrzewać.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi zaleca się stosowanie szlifierek mimośrodowych lub orbitalnych z regulacją prędkości obrotowej oraz systemem odsysania pyłu. W przypadku szlifowania na sucho konieczne jest użycie odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych.

...