

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-rzepem-225mm-p100-5szt-schmith-sknr-100-p-58974.html>

Krażek z rzepem 225mm P100 5szt Schmith SKNR-100

Cena brutto	9,13 zł
Cena netto	7,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKNR-100
Kod producenta	SKNR-100
Kod EAN	5902004749815
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny z rzepem 225mm P100 Schmith SKNR-100

Zestaw 5 krążków ściernych na podłożu z elektrokorundu, przeznaczonych do prac szlifierskich z użyciem elektronarzędzi. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę krążka podczas pracy.

Srednica 225 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka

Gradacja P100 - szlifowanie wstępne i wyrównywanie

Ziarnistość P100 (około 125 µm) sprawdza się przy usuwaniu grubszych warstw materiału, wyrównywaniu nierówności oraz przygotowaniu powierzchni pod dalsze szlifowanie. Odpowiednia do usuwania starych powłok lakierniczych i szpachlowania.

Nasyp z elektrokorundu

Tlenek glinu (elektrokorund) to materiał ścierny o twardości około 9 w skali Mohsa, odporny na ścieranie i wysoką temperaturę. Sprawdza się przy obróbce metali żelaznych, drewna oraz tworzyw sztucznych.

System mocowania na rzep

Mocowanie typu velcro umożliwia montaż i demontaż krążka bez użycia narzędzi. Wymiana trwa kilka sekund, co zwiększa efektywność pracy przy częstych zmianach gradacji lub zużyciu krążka.

Otwory odpylające

Perforacja krążka pozwala na skuteczne odsysanie pyłu podczas pracy z użyciem szlifierki z systemem odpylania. Zmniejsza to zapylenie stanowiska i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKNR-100
Średnica	225 mm
Gradacja	P100
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Otwory odpylające	Tak
Ilość w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004749815

Zastosowanie

- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i narzędziowej
- Obróbka żeliwa i metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Szlifowanie szpachłówki po naprawach karoserii
- Wyrównywanie powierzchni drewna przed wykończeniem
- Przygotowanie parkietu do lakierowania
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Szlifowanie skóry i innych materiałów miękkich

Kompatybilność i użytkowanie

Dobór szlifierki

Krażek współpracuje z szlifierkami mimośrodowymi (orbitalnymi) o średnicy talerza 225 mm, wyposażonymi w podkładkę z rzepem. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji elektronarzędzia – musi być zgodna z wymiarami krążka.

Praca z systemem odpylania

Otwory odpylające działają efektywnie tylko przy podłączeniu szlifierki do odkurzacza przemysłowego lub systemu odsysania pyłu. Bez odpylania krążek będzie się szybciej zapychał, co skraca jego żywotność i pogarsza jakość szlifowania.

Żywotność krążka

Czas pracy krążka zależy od twardości obrabianego materiału i siły docisku. Przy szlifowaniu drewna jeden krążek wystarcza na kilka metrów kwadratowych powierzchni. Przy metalach żywotność jest krótsza – ziarno ścierne zużywa się szybciej przy obróbce stali.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami ściernymi zaleca się używanie szlifierek z regulacją obrotów oraz systemu odpylania. W przypadku wieloetapowego szlifowania warto rozważyć zakup krążków o wyższych gradacjach (P150, P180, P240) do wykończenia powierzchni.

...