

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-z-rzepem-125mm-z-otworami-p150-5szt-schmith-sksr-150-p-58967.html>



Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P150 5szt Schmith SKSR-150

Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSR-150
Kod producenta	SKSR-150
Kod EAN	5902004749167
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny z rzepem 125mm z otworami P150 5szt Schmith SKSR-150

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym przeznaczone do pracy z elektronarzędziami wyposażonymi w system odsysania pyłu. Materiał ścierny na bazie elektrokorundu zapewnia stabilną wydajność szlifowania różnorodnych materiałów.

Średnica 125 mm
Gradacja P150
Mocowanie Rzep
Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka

Gradacja P150 - uniwersalne szlifowanie wykończeniowe

Granulacja P150 odpowiada średnicy ziarna około 100 µm. Stosowana do szlifowania pośredniego i wykończeniowego przed nakładaniem powłok. Usuwa drobne nierówności bez ryzyka nadmiernego zmatowienia powierzchni.

Otwory odpylające - efektywna praca bez zatykania

Perforacja krążka umożliwia skuteczne odsysanie pyłu bezpośrednio z miejsca szlifowania. Zmniejsza to nagrzewanie się materiału ściernego i przedmiotu, wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Mocowanie rzepowe - szybka wymiana bez narzędzi

System rzep (velcro) pozwala na natychmiastową wymianę krążka bez konieczności użycia kluczy. Tył krążka pokryty jest haczykami, które łączą się z pętelkami na talerzu szlifierki, zapewniając stabilne mocowanie podczas pracy.

Elektrokorund - trwały materiał ścierny

Nasyp z elektrokorundu (tlenek glinu) charakteryzuje się twardością około 9 w skali Mohsa. Ziarna zachowują ostrość przez dłuższy czas, a jednocześnie są odporne na kruche pękanie, co zapewnia równomierną pracę krążka.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SKSR-150
Średnica	125 mm
Gradacja	P150
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Otwory odpylające	Tak
Ilość w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004749167

Zastosowanie

- Szlifowanie pośrednie drewna litego przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wygładzanie szpachlówek do drewna i wypełniaczy po pierwszym szlifowaniu
- Matowanie lakierów i farb przed nałożeniem kolejnej warstwy
- Usuwanie drobnych rys i zmatowień z powierzchni lakierowanych
- Szlifowanie parkietu po cyklowaniu przed finalnym wykończeniem
- Obróbka metali nieżelaznych - aluminium, mosiądzu, miedzi
- Przygotowanie powierzchni stalowych pod malowanie
- Wygładzanie tworzyw sztucznych i kompozytów

Kompatybilność z narzędziami

Krażki 125 mm pasują do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z talerzem 125 mm wyposażonym w system rzepowy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza oraz liczbę otworów odpylających w szlifierce – rozkład otworów w krażku powinien odpowiadać otworom w talerzu narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy utrzymywać umiarkowany docisk – zbyt silny nacisk skraca żywotność krażka i może prowadzić do nadmiernego nagrzewania materiału. Regularne czyszczenie otworów odpylających gumką czyszczącą lub szczotką wydłuża efektywność odsysania pyłu.

Po zakończeniu pracy krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć może osłabić spoiwo materiału ściernego, a wysoka temperatura może zmniejszyć przyczepność warstwy rzepowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy krażków w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P240) oraz adapter czyszczący do regeneracji zużytych krażków. Przydatne mogą być również tarcze polerskie do wykończenia powierzchni po szlifowaniu.

...