

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-rzepem-225mm-p80-5szt-sknr-80-schmith-p-58292.html>

Krażek z rzepem 225mm P80 5szt SKNR-80 SCHMITH

Cena brutto	9,13 zł
Cena netto	7,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKNR-80
Kod producenta	SKNR-80
Kod EAN	5902004749808
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny z rzepem 225mm P80 SCHMITH

Krażki ścierne na rzep z elektrokorundem, przeznaczone do szlifowania drewna, metali, lakierów i szpachli przy użyciu szlifierek rotacyjnych. Zestaw zawiera 5 krążków z otworami odpylającymi.

Srednica 225 mm

Gradacja P80

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka

Gradacja P80 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość 80 odpowiada szlifowaniu zgrubnemu i usuwaniu większych nierówności. Stosowana do przygotowania powierzchni przed dalszym wykończeniem, usuwania starych powłok lakierniczych oraz wyrównywania drewna po obróbce mechanicznej.

System mocowania na rzep

Mocowanie typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i pozwala wielokrotnie montować i demontować krążek bez utraty przyczepności.

Otwory odpylające

Perforacja krążka współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce, co poprawia widoczność obrabianej powierzchni, wydłuża żywotność krążka i redukuje zapylenie stanowiska pracy.

Nasyp z elektrokorundu

Tlenek glinu (elektrokorund) charakteryzuje się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten sprawdza się zarówno przy obróbce drewna, jak i metali nieżelaznych oraz stali, zachowując ostrość ziaren przez dłuższy czas.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SKNR-80
Średnica	225 mm
Gradacja	P80 (ziarnistość zgrubna)
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004749808

Zastosowanie

- Szlifowanie zgrubne drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Obróbka stali i żeliwa – usuwanie rdzy, zadziorów, przygotowanie pod malowanie
- Szlifowanie aluminium i metali nieżelaznych
- Renowacja parkietów – wstępne wyrównanie przed szlifowaniem wykończeniowym
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub klejenie
- Obróbka tworzyw sztucznych i skóry

Jak dobrać krążek do szlifierki?

Średnica 225 mm odpowiada szlifierkom z dyskiem nośnym o tym samym rozmiarze. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę

tarczy w specyfikacji szlifierki lub zmierzyć obecny dysk nośny. System mocowania na rzep wymaga tarczy z okładziną velcro. Liczba otworów odpylających powinna odpowiadać układowi w dysku nośnym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy powierzchnia dysku nośnego jest czysta i wolna od zanieczyszczeń – resztki materiału mogą osłabić przyczepność rzepa. Krążek należy docisnąć równomiernie do całej powierzchni tarczy.

Podczas pracy zaleca się podłączenie odsysania pyłu, co wydłuży żywotność krążka i poprawia jakość szlifowania. Ziarna ściernie zapychają się wolniej, a powierzchnia pozostaje widoczna.

Po zużyciu krążka – gdy materiał ścierny przestaje skutecznie usuwać materiał lub pojawia się nadmierne nagrzewanie – należy wymienić go na nowy. Wymiana polega na oderwaniu zużytego krążka i nałożeniu nowego bez użycia narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć krążki o drobniejszej gradacji (P120, P150, P180) do szlifowania wykończeniowego oraz dysk nośny z rzepem 225 mm, jeśli dotychczasowy uległ zużyciu.

...