

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-rzepem-225mm-p240-5szt-sknr-240-schmith-p-58291.html>

Krażek z rzepem 225mm P240 5szt SKNR-240 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 9,13 zł |
| Cena netto | 7,42 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SKNR-240 |
| Kod producenta | SKNR-240 |
| Kod EAN | 5902004749853 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Krażek ścierny 225 mm P240 z rzepem SCHMITH SKNR-240

Krażek ścierny z elektrokorundem przeznaczony do szlifowania mechanicznego różnorodnych materiałów. System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę podczas pracy. Otwory odpylające zapewniają skuteczne odsysanie pyłu.

Srednica 225 mm

Granulacja P240

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Granulacja P240

Gradacja 240 oznacza średnią wielkość ziarna ściernego. Stosowana do szlifowania wykończeniowego i przygotowania powierzchni pod malowanie. Pozostawia gładką powierzchnię z niewielką chropowatością, odpowiednią pod aplikację powłok.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu charakteryzuje się twardością i odpornością na kruche pękanie. Sprawdza się w obróbce zarówno materiałów miękkich jak drewno, jak i twardszych powierzchni metalowych. Zachowuje zdolność skrawania przez dłuższy czas użytkowania.

Mocowanie na rzep

System rzep polega na połączeniu haczyków i pętelek. Umożliwia wielokrotne mocowanie i zdejmowanie krążka bez użycia narzędzi. Kompatybilny z szlifierkami wyposażonymi w talerz czepny z warstwą rzepową o średnicy 225 mm.

Otwory odpylające

Perforacja krążka współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Zapobiega zapychaniu się ziarna ściernego, wydłuża żywotność krążka i poprawia warunki pracy poprzez redukcję unoszącego się pyłu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SKNR-240 |
| Średnica | 225 mm |
| Granulacja | P240 |
| Materiał ścierny | Elektrokorund |
| Typ mocowania | Rzep |
| Otwory odpylające | Tak |
| Ilość w zestawie | 5 szt. |
| Kod EAN | 5902004749853 |

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych przed lakierowaniem
- Wyrównywanie i wygładzanie szpachlówek na ścianach i sufitach
- Szlifowanie międzyoperacyjne powłok lakierniczych
- Przygotowanie powierzchni stalowych i żeliwnych pod malowanie
- Obróbka metali nieżelaznych: aluminium, mosiądz, miedź
- Renowacja parkietów i podłóg drewnianych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza szlifierki (225 mm) oraz obecność systemu rzepowego. Układ otworów odpylających w krążku powinien odpowiadać rozmieszczeniu otworów w talerzu narzędzia. Większość szlifierek ekscentrycznych i oscylacyjnych o średnicy 225 mm jest kompatybilna z tym standardem.

Przechowywanie i trwałość

Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność ścierania. Niewykorzystane krążki warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu, aby uniknąć uszkodzeń warstwy ściernej i systemu rzepowego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z krążkami ściernymi przydatne są: talerze czepne z rzepem odpowiedniej średnicy, adaptery do systemów odpylania, szczotki do czyszczenia krążków ściernych oraz krążki o innych gradacjach do różnych etapów obróbki.

...