

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-125mm-p100-50-szt-sksbo-100-schmith-p-58322.html>

Krażek ścierny 125mm P100 50 szt. SKSBO-100 SCHMITH

Cena brutto	28,86 zł
Cena netto	23,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKSBO-100
Kod producenta	SKSBO-100
Kod EAN	5902004749235
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Krażek ścierny 125mm P100 50 szt. SKSBO-100 SCHMITH

Krażki ścierne z elektrokorundem przeznaczone do prac szlifierskich przy użyciu szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę krążka bez użycia narzędzi.

Srednica 125 mm
Gradacja P100
Mocowanie Rzep
Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P100 - zastosowanie

Ziarnistość P100 (średnica ziarna ok. 125 μ m) stosowana w szlifowaniu średnim. Usuwa grubsze nierówności, przygotowuje powierzchnię pod wykończenie drobniejszym ziarnem. Pozostawia ślady widoczne gołym okiem, wymaga dalszego szlifowania gradacjami P150-P240.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu o wysokiej twardości (9 w skali Mohsa) i odporności na ścieranie. Ziarna podczas pracy pękają, odsłaniając nowe ostre krawędzie, co wydłuża żywotność krążka. Sprawdza się w szlifowaniu metali, drewna i materiałów lakierowanych.

Mocowanie na rzep

System velcro umożliwia montaż i demontaż krążka w kilka sekund bez stosowania kluczy czy śrub. Wymaga talerza podłogowego z powierzchnią czepną. Mocowanie równomierne na całej powierzchni zapobiega wibracji podczas pracy.

Opakowanie zbiorcze 50 sztuk

Forma dedykowana dla warsztatów i profesjonalnych użytkowników wykonujących większe serie prac. Zapewnia ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania zapasów. Koszt jednostkowy niższy niż przy zakupie małych opakowań.

Specyfikacja techniczna

Model	SKSBO-100
Producent	SCHMITH
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P100
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki z talerzem 125 mm z powierzchnią czepną

Zastosowanie

- Szlifowanie stali konstrukcyjnej i narzędziowej przed spawaniem lub malowaniem
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i starych powłok lakierowych z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni żeliwa pod obróbkę wykończeniową
- Szlifowanie drewna twardego i miękkiego – wyrównywanie po heblowaniu
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z mebli oraz stolarki budowlanej
- Szlifowanie szpachłówki samochodowej i budowlanej przed gruntowaniem
- Obróbka aluminium i metali nieżelaznych – fazowanie krawędzi, usuwanie zadziorów
- Przygotowanie parkietu i podłóg drewnianych pod lakierowanie

Kompatybilność z narzędziami

Krążki przeznaczone do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z talerzem 125 mm wyposażonym w powierzchnię czepną (rzep).

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza i obecność systemu mocowania velcro. Nie stosować z talerzami gładkimi przeznaczonymi do krążków z otworami mocującymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest równomiernie zamocowany na talerzu – luźne mocowanie powoduje wibracje i nierównomierne ścieranie. Podczas szlifowania wywierać umiarkowany nacisk – nadmierny skraca żywotność krążka i obciąża silnik szlifierki.

Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Zawilgocone krążki tracą właściwości ściernie, a podłoże papierowe ulega deformacji. Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz z pyłu – zanieczyszczenia osłabiają przyczepność rzepów.

Zużyty krążek rozpoznaje się po wyraźnym spadku wydajności szlifowania i gładkich, zaokrąglonych ziarnach ściernych. Dalsze użytkowanie zużytego krążka prowadzi do przegrzewania materiału i pogorszenia jakości powierzchni.