

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-okragly-do-ceramiki-88mm-hm-sch04b03015-schmith-p-58712.html>

Brzeszczot okrągły do ceramiki 88mm HM SCH04B03015 SCHMITH

Cena brutto	23,96 zł
Cena netto	19,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH04B03015
Kod producenta	SCH04B03015
Kod EAN	5902004766133
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Brzeszczot okrągły do ceramiki 88mm HM SCH04B03015 SCHMITH

Brzeszczot tarczowy z węgla spiekane przeznaczony do cięcia i szlifowania materiałów ceramicznych. Narzędzie dedykowane do wielofunkcyjnych narzędzi oscylacyjnych.

Srednica 88 mm

Materiał ostrza HM (węgiel spiekany)

Zastosowanie Ceramika

Model SCH04B03015

Charakterystyka

Materiał ostrza - węgiel spiekany (HM)

Węgiel spiekany to kompozyt metalowo-ceramiczny charakteryzujący się twardością zbliżoną do diamentu. Zapewnia trwałość ostrza podczas cięcia materiałów ściernych, takich jak płytki ceramiczne, gresu czy kamionki. Dzięki temu brzeszczot zachowuje ostrość znacznie dłużej niż narzędzia z materiałów konwencjonalnych.

Średnica 88 mm

Rozmiar tarczy określa głębokość cięcia oraz kompatybilność z narzędziem. Średnica 88 mm to standardowy wymiar dla wielofunkcyjnych narzędzi oscylacyjnych popularnych marek. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanego urządzenia, aby upewnić się o zgodności mocowania.

Funkcja cięcia i szlifowania

Brzeszczot umożliwia zarówno wykonywanie cięć w płytkach ceramicznych, jak i szlifowanie krawędzi po cięciu. Uniwersalność zastosowania eliminuje konieczność wymiany narzędzi podczas pracy, co przyspiesza proces i zwiększa precyzję wykończenia.

Przeznaczenie do prac wykończeniowych

Konstrukcja brzeszczotu zapewnia kontrolowane cięcie bez wykruszania materiału. Szczególnie przydatne przy dopasowywaniu płytek wokół rur, gniazdek elektrycznych, narożników oraz innych elementów wymagających precyzyjnego docięcia na miejscu montażu.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SCH04B03015
Producent	SCHMITH
Średnica tarczy	88 mm
Materiał ostrza	HM (węgiel spiekany)
Typ narzędzia	Brzeszczot okrągły (tarcza)
Materiał obrabiany	Ceramika, gresu, kamionka
Zastosowanie	Cięcie i szlifowanie

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych podczas układania okładzin ściennych i podłogowych
- Dopasowywanie płytek wokół rur instalacyjnych i gniazdek elektrycznych
- Wykonywanie precyzyjnych cięć w narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Szlifowanie krawędzi płytek po cięciu dla uzyskania gładkiego wykończenia
- Prace remontowe wymagające docięcia ceramiki bez demontażu innych elementów
- Cięcie gresu i kamionki o zwiększonej twardości
- Korekty i poprawki w już ułożonych okładzinach ceramicznych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziem

Przed montażem sprawdź system mocowania brzeszczotu w posiadanym narzędziu oscylacyjnym. Producenci stosują różne standardy mocowań – niektóre wymagają adapterów. Upewnij się, że średnica 88 mm jest zgodna z maksymalnym rozmiarem akceptowanym przez urządzenie.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Przy cięciu ceramiki stosuj ochronę oczu ze względu na możliwość odprysków. Zaleca się praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub z wyciągiem pyłu, ponieważ cięcie materiałów ceramicznych generuje drobny pył krzemionkowy. Używaj rękawic ochronnych i maseczki przeciwpyłowej.

Konserwacja brzeszczotu

Po zakończeniu pracy oczyść brzeszczot z pyłu ceramicznego. Sprawdź stan ostrza – zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą powodować wykruszanie materiału. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotem warto rozważyć: adaptory do mocowania (jeśli wymagane przez narzędzie), systemy odsysania pyłu kompatybilne z narzędziami oscylacyjnymi, płyny chłodzące do cięcia ceramiki (redukują temperatura i pylenie), brzeszczoty zapasowe oraz inne akcesoria do narzędzi wielofunkcyjnych SCHMITH.

...