

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-ciagla-115-mm-sdc-01-schmith-p-30028.html>

## Tarcza diamentowa ciągła 115 mm SDC-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>11,76 zł</b>
Cena netto	<b>9,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SDC-01</b>
Kod producenta	<b>SDC-01</b>
Kod EAN	<b>5902004705941</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa ciągła 115 mm SDC-01 SCHMITH

Tarcza diamentowa ciągła o średnicy 115 mm przeznaczona do cięcia na mokro materiałów ceramicznych, marmuru i glazury. Wzmocniona konstrukcja rdzenia oraz zaawansowany system nawleknięcia diamentu zapewniają stabilną pracę i przedłużoną żywotność narzędzia.

Średnica 115 mm

Otwór 22,23 mm

Typ brzegu Ciągły

Metoda cięcia Na mokro

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmocniona konstrukcja rdzenia

Stabilny korpus eliminuje drgania podczas pracy, co przekłada się na precyzyjne cięcie i bezpieczniejsze użytkowanie. Wzmocnienie rdzenia zapobiega deformacji tarczy przy wyższych obrotach.

## Zaawansowany system nawlekania diamentu

Unikalny sposób osadzania cząstek diamentowych na powierzchni roboczej zwiększa trwałość narzędzia. Równomierne rozmieszczenie diamentu zapewnia stałą jakość cięcia przez cały okres użytkowania.

## Ciągły brzeg roboczy

Konstrukcja bez segmentów umożliwia precyzyjne cięcie bez wykruszeń krawędzi. Szczególnie istotne przy obróbce glazury i marmuru, gdzie estetyka cięcia ma kluczowe znaczenie.

## Optymalizacja energetyczna

Zbalansowana konstrukcja i odpowiedni dobór materiałów zmniejszają opór podczas cięcia, co obniża zużycie energii i redukuje obciążenie silnika narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDC-01
Średnica tarczy	115 mm
Średnica otworu	22,23 mm
Grubość tarczy	1,7 mm
Typ brzegu	Ciągły
Metoda pracy	Cięcie na mokro
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004705941

## Zastosowanie

- Cięcie płytek glazurowanych w łazienkach i kuchniach
- Wykańczanie krawędzi płytek ceramicznych
- Obróbka płyt marmurowych przy pracach wykończeniowych
- Cięcie gresu porcelanowego o standardowej twardości
- Prace renowacyjne przy demontażu i wymianie okładzin
- Przycinanie płytek przy montażu listew i profili
- Cięcie materiałów ceramicznych w warsztatach kamieniarskich

## Kompatybilność z narzędziami

---

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych 115 mm oraz przecinarek z wrzecionem 22,23 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia - nie powinna przekraczać wartości oznaczonej na tarczy.

## Cięcie na mokro - zasady stosowania

---

Tarcza wymaga chłodzenia wodą podczas pracy. Cięcie na mokro redukuje emisję pyłu, obniża temperaturę roboczą i przedłuża żywotność narzędzia. Woda zapobiega przegrzaniu diamentu oraz materiału obrabianego, co jest szczególnie istotne przy marmurze podatnym na pęknięcia termiczne.

Podczas cięcia należy zapewnić stały dopływ wody do strefy cięcia. W przypadku szlifierek kątowych stosuje się specjalne osłony z przyłączem wody lub pracuje się metodą zraszania. Brak chłodzenia skraca żywotność tarczy i może prowadzić do uszkodzenia materiału.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek materiału i osadu. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Przed kolejnym użyciem sprawdzić stan brzegu roboczego - pęknięcia lub wykruszenia dyskwalifikują tarczę z dalszego użytku.

...