

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-m14-50mm-schmith-sch04d80001-p-59442.html>

## Tarcza diamentowa M14 50mm Schmith SCH04D80001

Cena brutto	<b>28,68 zł</b>
Cena netto	<b>23,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04D80001</b>
Kod producenta	<b>SCH04D80001</b>
Kod EAN	<b>5902004782430</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa M14 50mm Schmith SCH04D80001

Kompaktowa tarcza diamentowa z bezpośrednim mocowaniem M14, przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów kamiennych w trudno dostępnych miejscach. Średnica 50 mm umożliwia wykonywanie podcięć i detali przy użyciu szlifierek kątowych.

Średnica tarczy 50 mm

Typ mocowania M14

Model SCH04D80001

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14 z flanszą

Zintegrowana flansza z gwintem M14 pozwala na bezpośredni montaż na wrzecionie szlifierek kątowych bez dodatkowych kołnierzy mocujących. Skraca to czas wymiany narzędzia i zwiększa stabilność podczas pracy.

### Średnica 50 mm

Kompaktowy rozmiar umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni — podcięcia przy krawędziach, wycięcia otworów w płytkach ceramicznych, korekty fugowania. Tarcza nie koliduje z sąsiednimi powierzchniami.

### Segmenty diamentowe

Krawędź tnąca pokryta diamentami syntetycznymi zapewnia trwałość i czystość cięcia w twardych materiałach kamiennych. Nadaje się do cięcia prostego oraz po łuku bez wykruszeń.

### Materiały kamienne

Tarcza przeznaczona do cięcia kamienia naturalnego, marmuru, granitu, gresu porcelanowego i płytek ceramicznych. Sprawdza się zarówno w pracach budowlanych, jak i wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D80001
Producent	Schmith
Średnica zewnętrzna	50 mm
Typ mocowania	Gwint M14 z flanszą
Materiały do cięcia	Kamień, marmur, granit, gres, ceramika
Typ cięcia	Proste i po łuku
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z gwintem wrzeciona M14

## Zastosowanie

- Podcięcia płytek ceramicznych i gresu przy krawędziach ścian i podłóg
- Wycięcia otworów pod gniazdka elektryczne w płytkach
- Korekty fugowania i usuwanie nadmiaru zaprawy
- Cięcie marmuru i granitu w miejscach trudnodostępnych
- Obróbka krawędzi kamienia naturalnego
- Precyzyjne cięcia detali w pracach renowacyjnych
- Prace wykończeniowe przy montażu parapetów i stopni

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż tarczy

---

Przed montażem sprawdź, czy gwint wrzeciona szlifierki to M14. Tarcza wkręcana jest bezpośrednio na wrzeciono — dokręć ręcznie, a następnie dociągnij kluczem zgodnie z instrukcją narzędzia. Upewnij się, że kierunek obrotu tarczy jest zgodny ze strzałką na jej powierzchni.

### **Warunki pracy**

Podczas cięcia materiałów kamiennych stosuj chłodzenie wodne — ogranicza to nagrzewanie się tarczy i zapobiega wykruszeniom. Nie wywieraj nadmiernego nacisku — pozwól segmentom diamentowym pracować. Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pyłu kamiennego.

### **Bezpieczeństwo**

Używaj osłony szlifierki i środków ochrony indywidualnej: okularów, rękawic, ochrony słuchu. Nie przecinaj materiałów metalowych ani drewna — tarcza przeznaczona jest wyłącznie do materiałów kamiennych. Sprawdzaj stan tarczy przed każdym użyciem — uszkodzone segmenty mogą prowadzić do pęknięcia narzędzia.

...