

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-m14-75mm-schmith-sch04d80003-p-59444.html>

## Tarcza diamentowa M14 75mm Schmith SCH04D80003

Cena brutto	<b>31,45 zł</b>
Cena netto	<b>25,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04D80003</b>
Kod producenta	<b>SCH04D80003</b>
Kod EAN	<b>5902004782447</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa M14 75mm Schmith SCH04D80003

Kompaktowa tarcza diamentowa z bezpośrednim montażem M14, przeznaczona do cięcia materiałów kamiennych w trudno dostępnych miejscach. Średnica 75 mm umożliwia precyzyjne podcięcia i cięcia konturowe przy użyciu szlifierek kątowych.

Średnica tarczy 75 mm

Typ mocowania Gwint M14

Model SCH04D80003

### Charakterystyka techniczna

#### Bezpośrednie mocowanie M14

Zintegrowana flansa z gwintem M14 eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych kołnierzy mocujących. Tarcza wkręcana jest bezpośrednio na wrzeciono szlifiarki, co skraca czas montażu i zwiększa stabilność podczas pracy.

### Kompaktowa średnica 75 mm

Niewielki rozmiar tarczy sprawdza się w sytuacjach, gdzie standardowe tarcze 115-125 mm są zbyt duże. Umożliwia wykonywanie precyzyjnych podcięć przy krawędziach, cięcie w narożnikach oraz pracę w ograniczonej przestrzeni.

### Cięcie proste i po łuku

Konstrukcja tarczy pozwala na wykonywanie zarówno cięć prostoliniowych, jak i cięć konturowych. Przydatne przy wycinaniu otworów, dopasowywaniu płytek do nieregularnych kształtów oraz wykańczaniu detali.

### Uniwersalność materiałowa

Segmenty diamentowe przystosowane do cięcia twardych materiałów kamiennych: gresu porcelanowego, granitu, marmuru, ceramiki oraz kamienia naturalnego. Jedna tarcza do różnych zastosowań budowlanych i wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D80003
Średnica tarczy	75 mm
Typ mocowania	Gwint M14 (bezpośredni montaż)
Producent	Schmith
Materiały do cięcia	Kamień, marmur, gres, granit, ceramika
Typ cięcia	Proste i po łuku

## Zastosowanie

- Podcięcia płytek ceramicznych i gresu przy krawędziach ścian
- Wycinanie otworów pod gniazdka i włączniki w glazurze
- Dopasowywanie płytek do nieregularnych kształtów (rury, futryny)
- Cięcia konturowe w kamiennych blatach i parapetach
- Prace wykończeniowe w narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Korygowanie wymiarów płytek kamiennych
- Cięcie elementów dekoracyjnych z marmuru i granitu
- Prace renowacyjne wymagające precyzyjnych podcięć

## Kompatybilność i montaż

---

## **Sprawdź kompatybilność z narzędziem**

Tarcza przeznaczona do szlifierek kątowych z wrzecionem M14. Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada gwint M14 (standardowy w większości szlifierek 115-125 mm). Tarcza montowana jest bezpośrednio na wrzeciono poprzez wkręcenie – nie wymaga użycia klucza montażowego ani dodatkowych podkładek.

## **Użytkowanie i bezpieczeństwo**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza jest pewnie dokręcona i nie wykazuje oznak uszkodzenia. Podczas cięcia materiałów kamiennych zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, które wydłuża żywotność segmentów diamentowych i ogranicza pylenie.

Maksymalna prędkość obrotowa tarczy powinna być zgodna z parametrami szlifierki. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na tarczę – ciężar narzędzia jest zazwyczaj wystarczający do efektywnego cięcia. Praca bez chłodzenia dopuszczalna jest przy krótkich cięciach, jednak generuje więcej pyłu i przyspiesza zużycie segmentów.

## **Środki ochrony osobistej**

Podczas cięcia materiałów kamiennych obowiązkowo stosować: okulary ochronne, maskę przeciwpyłową klasy FFP2 lub FFP3, ochronniki słuchu oraz rękawice robocze. Prace wykonywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na zewnątrz.

...