

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamantowa-m14-65mm-schmith-sch04d80002-p-59443.html>

## Tarcza diamentowa M14 65mm Schmith SCH04D80002

Cena brutto	<b>30,53 zł</b>
Cena netto	<b>24,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH04D80002</b>
Kod producenta	<b>SCH04D80002</b>
Kod EAN	<b>5902004782454</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa M14 65mm Schmith SCH04D80002

Kompaktowa tarcza diamentowa z bezpośrednim mocowaniem M14, przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów kamiennych w trudno dostępnych miejscach. Średnica 65 mm umożliwia wykonywanie podcięć i detali przy użyciu szlifierek kątowych.

Średnica tarczy 65 mm

Typ mocowania M14

Materiały kamień, gres, granit

Model SCH04D80002

### Charakterystyka techniczna

#### Kompaktowa średnica 65 mm

Niewielki rozmiar tarczy umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, wykonywanie podcięć przy krawędziach i cięć detali. Szczególnie przydatna przy montażu płytek, obróbce narożników i korektach wykończeń.

## Bezpośrednie mocowanie M14

Gwint M14 eliminuje potrzebę stosowania kołnierzy montażowych. Tarcza mocowana jest bezpośrednio na wrzecionie szlifierki, co skraca czas wymiany narzędzia i zwiększa stabilność podczas pracy.

## Cięcie proste i po łuku

Konstrukcja tarczy pozwala na wykonywanie zarówno prostych przecięć, jak i łuków o małym promieniu. Umożliwia to wycinanie otworów, dopasowywanie płytek do zaokrąglonych krawędzi i tworzenie detali.

## Segmenty diamentowe

Krawędź tnąca z diamentami syntetycznymi zapewnia trwałość podczas cięcia twardych materiałów kamiennych. Odpowiednia geometria segmentów ułatwia odprowadzanie pyłu i chłodzenie strefy roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH04D80002
Producent	Schmith
Średnica tarczy	65 mm
Typ mocowania	M14 (gwint bezpośredni)
Materiały do cięcia	kamień naturalny, marmur, gres, granit, ceramika
Rodzaj cięcia	proste, po łuku
Typ narzędzia	tarcza diamentowa segmentowa

## Zastosowanie

- Podcięcie płytek ceramicznych i kamiennych przy ścianach i krawędziach
- Wycinanie otworów pod instalacje w płytkach gresowych i granitowych
- Dopasowywanie płytek do zaokrąglonych elementów i narożników
- Korekty i detale przy montażu okładzin kamiennych
- Cięcie marmuru i granitu w miejscach o ograniczonym dostępie
- Obróbka krawędzi ceramiki budowlanej
- Prace wykończeniowe przy montażu blatów kamiennych

## Kompatybilność i montaż

### Wymagania sprzętowe

---

Tarcza przeznaczona do szlifierek kątowych z wrzecionem M14. Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada gwint M14 oraz czy jej moc i prędkość obrotowa są odpowiednie do średnicy 65 mm. Typowo stosowana w szlifierkach o mocy 500-900 W.

## Montaż

Tarcza wkręcana jest bezpośrednio na gwint wrzeciona M14. Należy dokręcić ręcznie lub przy użyciu klucza, zachowując właściwy kierunek obrotu (zgodnie z oznaczeniem na tarczy). Przed uruchomieniem należy sprawdzić stabilność mocowania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, które wydłuża żywotność segmentów diamentowych i ogranicza pylenie. W przypadku cięcia na sucho należy wykonywać przerwy technologiczne co 15-20 sekund, aby zapobiec przegrzaniu tarczy.

Prędkość posuwu powinna być dostosowana do twardości materiału. Zbyt wolne cięcie prowadzi do polerowania segmentów i utraty zdolności tnących, zbyt szybkie może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie krawędzi.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu i resztek materiału. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularnie kontrolować stan segmentów diamentowych i równomierność ich zużycia.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, masek przeciwpyłowych klasy FFP2 oraz rękawic roboczych. W przypadku cięcia na mokro przydatne będą systemy odprowadzania wody i osłony przeciwbryzgowo.

...