

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-65-mm-sod-m14-65-schmith-p-58071.html>

## Otwornica diamentowa M14 - 65 mm SOD-M14 65 SCHMITH

Cena brutto	<b>124,35 zł</b>
Cena netto	<b>101,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOD-M14/65</b>
Kod producenta	<b>SOD-M14/65</b>
Kod EAN	<b>5902004716916</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa M14 - 65 mm SOD-M14/65 SCHMITH

Otwornica diamentowa przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych, umożliwiającą wiercenie na sucho w twardych materiałach budowlanych. Narzędzie wykorzystuje nasyp diamentowy zapewniający skuteczne cięcie bez konieczności chłodzenia wodą.

Średnica robocza 65 mm

Typ gwintu M14

Metoda pracy Na sucho

Narzędzie bazowe Szlifierka kąтова

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14 - bezpośredni montaż

Gwint M14 to standardowe mocowanie w szlifierkach kątowych o mocy od 600W wzwyż. Otwornica wkręcana jest bezpośrednio na wrzeciono bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów, co zwiększa stabilność podczas wiercenia i eliminuje luz.

## Praca na sucho

Konstrukcja otwornicy umożliwia wiercenie bez chłodzenia wodą. Nasyp diamentowy odprowadza ciepło wystarczająco efektywnie podczas standardowych prac, co upraszcza proces i pozwala pracować w miejscach bez dostępu do wody.

## Nasyp diamentowy

Segmenty z nasypem diamentowym stanowią element roboczy otwornicy. Diament jako najtwardszy materiał naturalny umożliwia cięcie materiałów ceramicznych, kamiennych i betonowych, zapewniając trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu.

## Średnica 65 mm

Średnica robocza 65 mm pozwala wykonywać otwory pod standardowe puszkę instalacyjne, przejścia rur o średnicy do 50 mm oraz instalacje wentylacyjne. Rozmiar odpowiada typowym zastosowaniom w pracach elektrycznych i sanitarnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/65
Producent	SCHMITH
Średnica otwornicy	65 mm
Typ gwintu	M14
Metoda pracy	Na sucho
Typ narzędzia bazowego	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Materiał roboczy	Nasyp diamentowy
Materiały do obróbki	Gres, gres szklwiony, glazura, beton, kamień, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

## Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod puszkę instalacyjne w ścianach ceramicznych i betonowych
- Wiercenie przejść instalacyjnych w płytkach gresowych i glazurze
- Przygotowanie otworów pod rozety kranów w płytkach łazienkowych
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych w ścianach z cegły i betonu
- Wiercenie otworów w blatach kamiennych (granit, marmur) pod baterie i akcesoria
- Montaż instalacji w ścianach z materiałów kompozytowych
- Przejścia rurowe w płytach ceramicznych i betonowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka kątowna posiada gwint wrzeciona M14. Sprawdzenie: odkręć tarczę ścierną i sprawdź gwint na wrzecionie - M14 ma średnicę zewnętrzną 14 mm i skok gwintu 2 mm. Szlifierki o mocy poniżej 600W mogą nie mieć wystarczającej siły do efektywnej pracy z otwornicą.

### Zasady prawidłowego wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem 30-45° aby uniknąć poślizgu narzędzia na gładkiej powierzchni. Po nacięciu materiału ustaw otwornicę prostopadle. Stosuj umiarkowany docisk - zbyt duży powoduje przegrzanie i przyspieszone zużycie segmentów diamentowych. Wykonuj przerwy co 15-20 sekund aby narzędzie mogło ostygnąć.

### Bezpieczeństwo pracy

Obowiązkowo stosuj okulary ochronne i rękawice. Podczas wiercenia płytek ceramicznych i kamienia powstaje drobny pył - zaleca się używanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2. Upewnij się, że obrabiany materiał jest stabilnie zamocowany. Nie stosuj nadmiernej siły docisku - może to spowodować zablokowanie narzędzia i utratę kontroli nad szlifierką.

### Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą przydatne mogą być: prowadnica do otwornic diamentowych (eliminuje poślizg na początku wiercenia), wiertła diamentowe o mniejszych średnicach do otworów montażowych, tarcze diamentowe do szlifowania krawędzi wyciętych otworów.

...