

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-115-mm-sod-m14-115-schmith-p-58055.html>

## Otwornica diamentowa M14 - 115 mm SOD-M14 115 SCHMITH

Cena brutto	<b>219,34 zł</b>
Cena netto	<b>178,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOD-M14/115</b>
Kod producenta	<b>SOD-M14/115</b>
Kod EAN	<b>5902004716954</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa M14 - 115 mm SOD-M14/115 SCHMITH

Otwornica diamentowa o średnicy 115 mm z gwintem M14, przeznaczona do wiercenia na sucho w twardych materiałach budowlanych przy użyciu szlifierki kątowej. Nasyp diamentowy zapewnia wydajną pracę w grezie, betonie, kamieniu naturalnym i ceramice.

Średnica 115 mm

Gwint M14

Typ pracy Na sucho

Narzędzie Szlifierka kątowa

### Charakterystyka

#### Gwint M14 - bezpośredni montaż w szlifierce

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych, umożliwiający bezpośrednie nakręcenie otwornicy na wrzeciono bez dodatkowych adapterów. Zapewnia stabilne połączenie i eliminuje ryzyko poluzowania się podczas pracy.

## Praca na sucho - bez konieczności chłodzenia wodą

Konstrukcja otwornicy pozwala na wiercenie bez stosowania wody, co upraszcza proces i umożliwia pracę w miejscach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony lub jej użycie niepożądane ze względu na zabrudzenie.

## Nasyp diamentowy - trwałość i szybkość wiercenia

Segmenty diamentowe rozmieszczone na krawędzi otwornicy skutecznie ścierają twarde materiały. Diament jako najtrwalszy materiał ścierny zachowuje właściwości skrawne znacznie dłużej niż tradycyjne narzędzia węglkowe.

## Uniwersalność materiałowa

Otwornica radzi sobie z szerokim spektrum materiałów – od ceramiki i kamienia naturalnego po beton i materiały kompozytowe. Eliminuje potrzebę posiadania osobnych narzędzi dla różnych zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/115
Producent	SCHMITH
Średnica otwornicy	115 mm
Typ gwintu	M14
Rodzaj pracy	Na sucho
Typ nasypu	Diamentowy
Narzędzie napędowe	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Materiały do wiercenia	Gres, gres szklwiony, glazura, beton, kamień, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne w płytkach ceramicznych i grezie
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach betonowych
- Przygotowanie otworów pod montaż armatury w blatach kamiennych
- Wiercenie w płytach granitowych i marmurowych przy pracach wykończeniowych
- Tworzenie otworów wentylacyjnych w materiałach budowlanych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego wiercenia w twardych podłożach
- Instalacje sanitarne – otwory w ceramice i betonie
- Wykończenia architektoniczne w kamieniu naturalnym

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka kątowna posiada wrzeciono z gwintem M14. Większość szlifierek o średnicy tarczy 115-125 mm standardowo wyposażona jest w ten gwint. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić specyfikację narzędzia.

### Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia należy wywierać umiarkowany, równomierny nacisk i utrzymywać narzędzie prostopadle do powierzchni. Praca na sucho wymaga okresowego wycofywania otwornicy w celu usunięcia pyłu i ochłodzenia segmentów. Zaleca się stosowanie obrotów 4000-6000 obr/min w zależności od twardości materiału.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy otwornicę należy oczyścić z pyłu i osadów. Regularne sprawdzanie stanu segmentów diamentowych pozwala ocenić stopień zużycia. Gwint M14 należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i okresowo sprawdzać jego stan.

### Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą mogą być przydatne: prowadnice do wiercenia zapewniające precyzyjne ustawienie narzędzia, systemy odpylania kompatybilne ze szlifierkami kątowymi oraz środki ochrony indywidualnej – okulary, maski przeciwpyłowe i rękawice robocze.

...