

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamantowa-m14-55-mm-sod-m14-55-schmith-p-58068.html>

## Otwornica diamentowa M14 - 55 mm SOD-M14 55 SCHMITH

Cena brutto	<b>103,04 zł</b>
Cena netto	<b>83,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOD-M14/55</b>
Kod producenta	<b>SOD-M14/55</b>
Kod EAN	<b>5902004716893</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa M14 - 55 mm SOD-M14/55 SCHMITH

Otwornica diamentowa o średnicy 55 mm z gwintem M14, przeznaczona do pracy na sucho ze szlifierką kątową. Narzędzie do wiercenia otworów w twardych materiałach budowlanych - od gresu i granitu po beton i ceramikę.

Średnica 55 mm

Typ gwintu M14

Tryb pracy Na sucho

Narzędzie bazowe Szlifierka kątowa

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14 - bezpośrednie mocowanie

Gwint M14 to standard szlifierek kątowych. Otwornica montuje się bezpośrednio na wrzecionie bez dodatkowych adapterów, co zapewnia stabilność i eliminuje luz podczas wiercenia. Sprawdź przed zakupem, czy szlifierka ma gwint zewnętrzny M14 na wrzecionie.

## Praca na sucho - bez chłodzenia wodą

Konstrukcja nasypu diamentowego umożliwia wiercenie bez ciągłego chłodzenia wodą. Wystarczają krótkie przerwy na schłodzenie narzędzia. Ułatwia to pracę w warunkach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony lub wiercenie odbywa się w pionie na ścianie.

## Nasyp diamentowy - trwałość w twardych materiałach

Segment roboczy pokryty diamentami syntetycznymi wytrzymuje intensywną pracę w betonie, granicie czy gresie. Diamenty zapewniają skuteczne cięcie materiałów o twardości przewyższającej tradycyjne wiertła, przy zachowaniu czystości krawędzi otworu.

## Średnica 55 mm - typowe zastosowania

Otwór o średnicy 55 mm odpowiada instalacjom elektrycznym (puszki podtynkowe 60 mm), hydraulicznym (wyjścia rur) oraz montażowi osprzętu sanitarnego. Sprawdza się w płytkach ceramicznych, betonie komórkowym i ścianach z cegły.

## Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/55
Producent	SCHMITH
Średnica otwornicy	55 mm
Typ gwintu	M14
Tryb pracy	Na sucho
Typ narzędzia napędowego	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Materiał segmentu roboczego	Nasyp diamentowy
Materiały do obróbki	Gres, gres szklwiony, glazura, beton, kamień naturalny, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki podtynkowe w ścianach z betonu i cegły
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w płytkach ceramicznych i gresie
- Montaż osprzętu łazienkowego w kamiennych blatach i glazurze
- Przejścia wentylacyjne w ścianach z betonu komórkowego
- Instalacje hydrauliczne - otwory pod rury w płytkach i kamieniu
- Prace wykończeniowe w granicie i marmurze
- Otwory montażowe w laminatach i panelach PCV
- Wiercenie w asfalcie przy pracach drogowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed montażem sprawdź, czy gwint wrzeciona szlifierki to M14. Dokręć otwornicę ręcznie, a następnie zabezpiecz kluczem. Podczas wiercenia utrzymuj szlifierkę prostopadle do powierzchni i rozpoczynaj pracę na niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość.

### Praca na sucho - zasady bezpieczeństwa

Wiercenie na sucho generuje pył i wysoką temperaturę. Wykonuj wiercenie w cyklach po 10-15 sekund z przerwami na schłodzenie narzędzia. Używaj ochrony dróg oddechowych i okularów. W przypadku intensywnej pracy rozważ sporadyczne chłodzenie wodą lub pracę z systemem odpylania.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść otwornicę z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Sprawdź stan segmentu diamentowego - zużyte narzędzie traci efektywność i wymaga większego nacisku. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz gwint przed uszkodzeniem mechanicznym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z otwornicami diamentowymi mogą być potrzebne: szlifierki kątowe z gwintem M14, systemy odpylające do pracy na sucho, klucze do montażu otwornic, otwornicy w innych średnicach do instalacji wielootworowych oraz zestawy wiertel diamentowych do mniejszych średnic.

...