

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-125-mm-sod-m14-125-schmith-p-58057.html>

## Otwornica diamentowa M14 - 125 mm SOD-M14 125 SCHMITH

Cena brutto	<b>235,82 zł</b>
Cena netto	<b>191,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SOD-M14/125</b>
Kod producenta	<b>SOD-M14/125</b>
Kod EAN	<b>5902004716961</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa M14 - 125 mm SCHMITH SOD-M14/125

Otwornica diamentowa o średnicy 125 mm z gwintem M14, przeznaczona do wiercenia na sucho w twardych materiałach budowlanych. Narzędzie współpracuje bezpośrednio ze szlifierkami kątowymi, umożliwiając wykonywanie precyzyjnych otworów w grezie, betonie, kamieniu naturalnym i innych trudnych powierzchniach.

Średnica 125 mm

Gwint M14

Typ pracy Na sucho

Nasyp Diamentowy

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint M14 - bezpośredni montaż

Standardowy gwint M14 pozwala na bezpośrednie zamocowanie otwornicy na wrzecionie szlifierki kątowej bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Zapewnia to stabilne połączenie i eliminuje luz podczas wiercenia.

## Praca na sucho

Konstrukcja umożliwia wiercenie bez użycia wody, co upraszcza proces i pozwala pracować w miejscach, gdzie dostęp do chłodzenia wodnego jest utrudniony. Nasyp diamentowy odprowadza ciepło podczas pracy.

## Średnica 125 mm

Średnica robocza 125 mm pozwala na wykonywanie otworów o dużej średnicy, typowych dla instalacji wentylacyjnych, sanitarnych czy elektrycznych w materiałach twardych.

## Nasyp diamentowy

Warstwa diamentowa na krawędzi tnącej zapewnia skuteczne wiercenie w najtwardszych materiałach, takich jak gres techniczny, granit czy zbrojony beton. Zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/125
Średnica otwornicy	125 mm
Typ gwintu	M14
Rodzaj pracy	Na sucho
Typ narzędzia napędowego	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Rodzaj nasadki	Diamentowa
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów w grezie porcelanowym i technicznym
- Wykonywanie otworów w glazurze i terakocie
- Wiercenie w betonie zwykłym i zbrojonym
- Obróbka kamienia naturalnego - granitu i marmuru
- Wiercenie w ceglach klinkierowych i ceramicznych
- Prace w asfalcie
- Wykonywanie otworów w szkłe ceramicznym
- Obróbka laminatów, PCV i metali nieżelaznych

## Kompatybilność i montaż

### Wymagania sprzętowe

---

Otwornica wymaga szlifierki kątovej wyposażonej w wrzeciono z gwintem M14. Przed montażem należy upewnić się, że urządzenie posiada odpowiednią moc (zalecane minimum 1200 W) oraz możliwość regulacji obrotów. Gwint M14 jest standardem w szlifierkach o średnicy tarczy 115-125 mm.

### **Zasady użytkowania przy pracy na sucho**

Podczas wiercenia na sucho należy wykonywać regularne przerwy co 15-20 sekund, aby zapobiec przegrzaniu narzędzia i materiału. Zaleca się pracę z umiarkowanym dociskiem i średnimi obrotami (4000-6000 obr/min). Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do nadmiernego zużycia nasadki diamentowej.

### **Powiązane produkty**

Do pracy z otwornicą zaleca się stosowanie szlifierek kątowych z regulacją obrotów oraz systemem odsysania pyłu. W przypadku prac w betonie i kamieniu warto rozważyć użycie dodatkowego prowadnika wiertarskiego dla zwiększenia precyzji.

...