

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	219,34 zł
Cena netto	178,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOD-M14/115
Kod producenta	SOD-M14/115
Kod EAN	5902004716954
Producent	Narzędzia SCHMITH

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

Segmety 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 twardej 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 kąтова 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.

...