

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diametowa-m14-85-mm-sod-m14-85-schmith-p-58074.html>

Otwornica diamentowa M14 - 85 mm SOD-M14 85 SCHMITH

Cena brutto	155,44 zł
Cena netto	126,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SOD-M14/85
Kod producenta	SOD-M14/85
Kod EAN	5902004716930
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 85 mm SOD-M14 85 SCHMITH

Otwornica diamentowa z gwintem M14 do montażu w szlifierkach kątowych, przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach ceramicznych, kamiennych i budowlanych. Średnica robocza 85 mm.

Średnica 85 mm
Gwint montażowy M14
Tryb pracy Na sucho
Model SOD-M14/85

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - bezpośredni montaż w szlifierce

Gwint M14 to standardowy rozmiar wrzeciona w większości szlifierek kątowych 115-230 mm. Otwornica montowana jest bezpośrednio na wrzecionie bez dodatkowych adapterów, co zapewnia stabilność i eliminuje bicie podczas pracy.

Praca na sucho - bez chłodzenia wodą

Konstrukcja nasypu diamentowego umożliwia wiercenie bez użycia wody. Eliminuje to konieczność przygotowania systemu

chłodzenia, co przyspiesza pracę i redukuje zabrudzenia, szczególnie przy montażu instalacji w gotowych pomieszczeniach.

Nasyp diamentowy - trwałość w twardych materiałach

Segmenty z nasypem diamentowym zapewniają odporność na ścieranie podczas pracy w greisie, granicie i betonie. Diamentowa krawędź tnąca utrzymuje wydajność przez cały cykl życia narzędzia.

Średnica 85 mm - otwory pod instalacje

Średnica 85 mm odpowiada typowym otworom montażowym pod puszkę podtynkową, wentylatory łazienkowe czy przejścia rurowe. Umożliwia wykonanie otworu w jednym przejściu bez konieczności rozwiercania.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/85
Średnica robocza	85 mm
Gwint montażowy	M14
Typ pracy	Na sucho (bez chłodzenia wodą)
Narzędzie napędowe	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Materiały do obróbki	Gres, gres szklawiony, glazura, beton, kamień naturalny, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę podtynkową w płytkach ceramicznych i greisie
- Montaż wentylatorów łazienkowych w ścianach i sufitach
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w betonie i cegle
- Wiercenie w kamiennych blatach kuchennych (granit, marmur)
- Otwory montażowe w płytkach ceramicznych i szkło ceramicznym
- Prace instalacyjne w materiałach kompozytowych i laminatach
- Wiercenie w asfalcie i materiałach drogowych
- Przejścia rurowe w ścianach z metali nieżelaznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż w szlifierce

Przed montażem upewnij się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Odkręć nakrętkę mocującą wrzeciona, nałóż otwornicę na

gwint M14 i dokręć ręcznie, a następnie lekko dokręć kluczem. Nie stosuj nadmiernej siły dokręcania.

Technika wiercenia na sucho

Rozpocznij wiercenie przy ustawieniu szlifierki pod kątem 30-45°, aby zapobiec poślizgowi na gładkiej powierzchni. Po nawierceniu kontynuuj prostopadle. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – pozwól diamentom pracować. Co 10-15 sekund wycofaj otwornicę, aby odprowadzić ciepło i pyły.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usuń nagromadzone pyły szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Sprawdź stan segmentów diamentowych – nadmierne zużycie objawia się wydłużonym czasem wiercenia. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z otwornicami diamentowymi przydatne mogą być: wiertła diamentowe mniejszych średnic (6-68 mm) do precyzyjnych otworów, prowadnice centrujące ułatwiające nawiercanie, oraz szczotki druciane do czyszczenia narzędzi po pracy w betonie i kamieniu.

...