

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-25-mm-sod-m14-25-schmith-p-58061.html>

Otwornica diamentowa M14 - 25 mm SOD-M14 25 SCHMITH

Cena brutto	49,89 zł
Cena netto	40,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SOD-M14/25
Kod producenta	SOD-M14/25
Kod EAN	5902004716831
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 25 mm SCHMITH SOD-M14/25

Otwornica diamentowa do szlifierki kątovej przeznaczona do wiercenia na sucho w materiałach twardych. Gwint M14 zapewnia bezpośredni montaż na wale szlifierki bez konieczności stosowania adaptera.

Srednica 25 mm
Typ gwintu M14
Metoda pracy Na sucho
Nasyp Diamentowy

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - montaż bezpośredni

Gwint M14 to standard stosowany w szlifierkach kątowych. Otwornica wkręcana jest bezpośrednio na wał narzędzia, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych adapterów czy trzpieni. Sprawdź średnicę gwintu na wale szlifierki przed zakupem.

Praca na sucho - bez chłodzenia wodą

Konstrukcja umożliwia wiercenie bez konieczności stosowania wody jako chłodziwa. Segmenty diamentowe odprowadzają ciepło

wystarczająco skutecznie przy prawidłowej technice wiercenia - z przerwami co kilka sekund dla schłodzenia narzędzia.

Nasyp diamentowy

Segmenty robocze pokryte są natryskiem zawierającym cząstki diamentu - najtrwalszego materiału ściernego. Zapewnia to skuteczne wiercenie w materiałach o twardości przewyższającej węgliki spiekane, przy zachowaniu długiej żywotności narzędzia.

Średnica 25 mm

Otwór o średnicy 25 mm odpowiada typowym instalacjom sanitarnym (rury 1/2"), osprzętowi elektrycznemu oraz montażowi drobnego osprzętu budowlanego. Sprawdź wymagany wymiar otworu przed rozpoczęciem prac.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/25
Producent	SCHMITH
Średnica robocza	25 mm
Typ gwintu mocującego	M14
Typ nasadki	Diamentowa
Metoda wiercenia	Na sucho (bez chłodzenia wodą)
Urządzenie współpracujące	Szlifierka kąтова z gwintem M14
Materiały do obróbki	Gres, gres szklwiony, glazura, beton, kamień naturalny, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje sanitarne w płytkach ceramicznych i kamieniu
- Wykonywanie przejść dla przewodów elektrycznych w ścianach betonowych
- Montaż osprzętu w glazurze i gresie (uchwyty, wieszaki)
- Tworzenie otworów technicznych w blachach kamieniarskich
- Wiercenie w lastriko, betonie architektonicznym i materiałach kompozytowych
- Prace wykończeniowe przy montażu armatury w łazienkach i kuchniach
- Obróbka materiałów elewacyjnych - klinkier, kamień elewacyjny
- Przygotowanie otworów montażowych w laminatach i panelach dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Technika wiercenia na sucho

Wiercenie prowadź w cyklach: 3-5 sekund pracy, następnie wyjęcie otwornicy z otworu dla schłodzenia. Dociskaj narzędzie z umiarkowaną siłą - nadmierny nacisk skraca żywotność segmentów diamentowych i powoduje przegrzanie. Rozpoczynaj wiercenie pod kątem około 45° dla stabilizacji narzędzia, następnie stopniowo prostuj do pozycji prostopadłej.

Kompatybilność z szlifierką

Gwint M14 jest standardem w szlifierkach kątowych o mocy od 600W wzwyż. Przed montażem upewnij się, że wał szlifierki posiada gwint zewnętrzny M14. W przypadku szlifierek z gwintem M10 lub innym typem mocowania wymagany będzie adapter przejściowy (nie wchodzi w skład zestawu).

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść otwornicę z pyłu materiałowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowuj w suchym miejscu. Segmenty diamentowe nie wymagają ostrzenia - zużywają się równomiernie podczas pracy. Wymień narzędzie gdy głębokość wiercenia znacząco się wydłuży lub pojawia się nadmierne nagrzewanie.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą rozważ: adapter przedłużający do wiercenia głębszych otworów, prowadnicę centrującą dla precyzyjnego rozpoczęcia wiercenia, zestaw otwornic w różnych średnicach dla kompleksowych prac instalacyjnych.

...