

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-65-mm-sod-m14-65-schmith-p-58071.html>

Otwornica diamentowa M14 - 65 mm SOD-M14 65 SCHMITH

Cena brutto	126,07 zł
Cena netto	102,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOD-M14/65
Kod producenta	SOD-M14/65
Kod EAN	5902004716916
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 65 mm SOD-M14/65 SCHMITH

Otwornica diamentowa przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych, umożliwiającą wiercenie na sucho w twardych materiałach budowlanych. Narzędzie wykorzystuje nasyp diamentowy zapewniający skuteczne cięcie bez konieczności chłodzenia wodą.

Średnica robocza 65 mm

Typ gwintu M14

Metoda pracy Na sucho

Narzędzie bazowe Szlifierka kąтова

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - bezpośredni montaż

Gwint M14 to standardowe mocowanie w szlifierkach kątowych o mocy od 600W wzwyż. Otwornica wkręcana jest bezpośrednio na wrzeciono bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów, co zwiększa stabilność podczas wiercenia i eliminuje luz.

Praca na sucho

Konstrukcja otwornicy umożliwia wiercenie bez chłodzenia wodą. Nasyp diamentowy odprowadza ciepło wystarczająco efektywnie podczas standardowych prac, co upraszcza proces i pozwala pracować w miejscach bez dostępu do wody.

Nasyp diamentowy

Segmenty z nasypem diamentowym stanowią element roboczy otwornicy. Diament jako najtwardszy materiał naturalny umożliwia cięcie materiałów ceramicznych, kamiennych i betonowych, zapewniając trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu.

Średnica 65 mm

Średnica robocza 65 mm pozwala wykonywać otwory pod standardowe puszkę instalacyjne, przejścia rur o średnicy do 50 mm oraz instalacje wentylacyjne. Rozmiar odpowiada typowym zastosowaniom w pracach elektrycznych i sanitarnych.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/65
Producent	SCHMITH
Średnica otwornicy	65 mm
Typ gwintu	M14
Metoda pracy	Na sucho
Typ narzędzia bazowego	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Materiał roboczy	Nasyp diamentowy
Materiały do obróbki	Gres, gres szklwiony, glazura, beton, kamień, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod puszkę instalacyjne w ścianach ceramicznych i betonowych
- Wiercenie przejść instalacyjnych w płytkach gresowych i glazurze
- Przygotowanie otworów pod rozety kranów w płytkach łazienkowych
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych w ścianach z cegły i betonu
- Wiercenie otworów w blatach kamiennych (granit, marmur) pod baterie i akcesoria
- Montaż instalacji w ścianach z materiałów kompozytowych
- Przejścia rurowe w płytach ceramicznych i betonowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka kątowna posiada gwint wrzeciona M14. Sprawdzenie: odkręć tarczę ścierną i sprawdź gwint na wrzecionie - M14 ma średnicę zewnętrzną 14 mm i skok gwintu 2 mm. Szlifierki o mocy poniżej 600W mogą nie mieć wystarczającej siły do efektywnej pracy z otwornicą.

Zasady prawidłowego wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem 30-45° aby uniknąć poślizgu narzędzia na gładkiej powierzchni. Po nacięciu materiału ustaw otwornicę prostopadle. Stosuj umiarkowany docisk - zbyt duży powoduje przegrzanie i przyspieszone zużycie segmentów diamentowych. Wykonuj przerwy co 15-20 sekund aby narzędzie mogło ostygnąć.

Bezpieczeństwo pracy

Obowiązkowo stosuj okulary ochronne i rękawice. Podczas wiercenia płytek ceramicznych i kamienia powstaje drobny pył - zaleca się używanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2. Upewnij się, że obrabiany materiał jest stabilnie zamocowany. Nie stosuj nadmiernej siły docisku - może to spowodować zablokowanie narzędzia i utratę kontroli nad szlifierką.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą przydatne mogą być: prowadnica do otwornic diamentowych (eliminuje poślizg na początku wiercenia), wiertła diamentowe o mniejszych średnicach do otworów montażowych, tarcze diamentowe do szlifowania krawędzi wyciętych otworów.

...