

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diametowa-m14-20-mm-sod-m14-20-schmith-p-58060.html>

Otwornica diamentowa M14 - 20 mm SOD-M14 20 SCHMITH

Cena brutto	44,32 zł
Cena netto	36,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOD-M14/20
Kod producenta	SOD-M14/20
Kod EAN	5902004716824
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 20 mm SOD-M14/20 SCHMITH

Otwornica diamentowa z gwintem M14 przeznaczona do wiercenia na sucho w twardych materiałach budowlanych za pomocą szlifierki kątovej. Średnica robocza 20 mm umożliwia wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne oraz montażowe.

Średnica 20 mm

Gwint M14

Typ pracy Na sucho

Model SOD-M14/20

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - bezpośredni montaż w szlifierce

Standardowy gwint M14 pozwala na szybki montaż otwornicy bezpośrednio na wale szlifierki kątovej bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Zapewnia stabilne mocowanie i bezpieczną pracę przy wysokich obrotach.

Praca na sucho - bez użycia wody

Konstrukcja nasypu diamentowego dostosowana do pracy bez chłodzenia wodą. Eliminuje konieczność stosowania systemów podawania wody, co przyspiesza pracę i zwiększa mobilność na placu budowy.

Nasyp diamentowy - trwałość i precyzja

Segmety z nasypem diamentowym zapewniają długą żywotność narzędzia przy wierceniu w twardych materiałach. Diamentowe ziarna skutecznie ścierają materiał, zachowując ostrość krawędzi tnących przez cały okres użytkowania.

Średnica 20 mm - typowe zastosowania instalacyjne

Rozmiar 20 mm odpowiada standardowym średnicom przewodów elektrycznych, kabli instalacyjnych i małych rur. Umożliwia wykonywanie otworów montażowych w płytkach ceramicznych, betonie i innych materiałach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/20
Średnica robocza	20 mm
Typ gwintu	M14
Sposób pracy	Na sucho (bez chłodzenia wodą)
Typ narzędzia napędzającego	Szlifierka kątowna z gwintem M14
Rodzaj nasypu	Diamentowy
Przeznaczenie	Prace budowlane, remontowe, wykończeniowe

Materiały do wiercenia

- Gres i gres szklwiony - płytki podłogowe i ściennie
- Glazura - ceramika łazienkowa i kuchenna
- Granit i marmur - kamień naturalny
- Beton - konstrukcje budowlane
- Cegła - mury i ściany
- Asphalt - nawierzchnie drogowe
- Szkło ceramiczne - płyty indukcyjne, panele
- Laminat, PCV - materiały wykończeniowe
- Metale nieżelazne - aluminium, miedź, mosiądz

Kompatybilność ze szlifierką

Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka kątowna posiada gwint wyjściowy M14. Większość standardowych szlifierek 115 mm i

125 mm ma gwint M14, natomiast modele większe (np. 230 mm) mogą być wyposażone w gwint M16. Informacja o typie gwintu znajduje się w instrukcji obsługi elektronarzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia należy używać środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Praca na sucho generuje znaczną ilość pyłu, dlatego zaleca się stosowanie odsysania pyłu lub wiercenie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Technika wiercenia

Wiercenie rozpoczynać pod kątem około 45 stopni, stopniowo prostując narzędzie do pozycji pionowej po nawierceniu materiału. Nie wywierać nadmiernego nacisku - ciężar szlifierki zazwyczaj wystarcza. Nadmierny docisk powoduje przegrzanie nasypu diamentowego i skrócenie żywotności otwornicy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić otwornicę z pyłu i resztek materiału. Sprawdzić stan segmentów diamentowych - równomierne zużycie świadczy o prawidłowej technice wiercenia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć zestaw otwornic diamentowych w różnych średnicach (25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm). W przypadku intensywnej pracy zaleca się stosowanie szlifierek z regulacją obrotów oraz systemów odsysania pyłu.

...