

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-m14-10-mm-sod-m14-10-schmith-p-58053.html>

Otwornica diamentowa M14 - 10 mm SOD-M14 10 SCHMITH

Cena brutto	38,91 zł
Cena netto	31,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOD-M14/10
Kod producenta	SOD-M14/10
Kod EAN	5902004716794
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 10 mm SOD-M14 SCHMITH

Otwornica diamentowa do szlifierek kątowych przeznaczona do wiercenia na sucho w twardych materiałach budowlanych. Średnica 10 mm sprawdza się przy wykonywaniu precyzyjnych otworów montażowych w grezie, glazurze, betonie i kamieniu naturalnym.

Średnica 10 mm

Gwint M14

Metoda pracy Na sucho

Narzędzie Szlifierka kąтова

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - bezpośredni montaż

Gwint M14 to standardowy typ mocowania w szlifierek kątowych 115-125 mm. Otwornica wkręcana jest bezpośrednio na wrzeciono narzędzia bez potrzeby adaptera, co zapewnia stabilne mocowanie i eliminuje luz podczas wiercenia.

Praca na sucho

Konstrukcja otwornicy umożliwia wiercenie bez chłodzenia wodą. Nasyp diamentowy odprowadza ciepło na tyle efektywnie, że nie wymaga ciągłego nawilżania, co przyspiesza pracę w warunkach budowlanych, gdzie dostęp do wody jest ograniczony.

Nasyp diamentowy

Segmety robocze pokryte są warstwą diamentów syntetycznych osadzonych w osnowie metalowej. Diamenty ściernią materiał punkt po punkcie, dzięki czemu otwornica radzi sobie z twardymi powierzchniami jak gres techniczny czy granit.

Średnica 10 mm

Średnica 10 mm odpowiada typowym otworom montażowym pod kołki, śruby mocujące lub przewody instalacyjne. W przypadku montażu elementów sanitarnych lub elektrycznych to jedna z najczęściej stosowanych średnic.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/10
Producent	SCHMITH
Średnica otwornicy	10 mm
Typ gwintu	M14
Metoda wiercenia	Na sucho
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z gwintem M14
Materiały do wiercenia	Gres, gres szklawiony, glazura, beton, kamień, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w grezie i glazurze pod uchwyty, wieszaki, listwy
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w płytkach ceramicznych
- Wiercenie w betonie przy montażu elementów mocujących
- Otwory w kamiennych blatach kuchennych i parapetach
- Wiercenie w marmurze i granicie przy pracach wykończeniowych
- Otwory w laminatach i PCV przy układaniu podłóg
- Przejścia w asfalcie przy pracach drogowych
- Wiercenie w metalach nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz)

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że szlifierka kątowna posiada gwint M14 na wrzecionie. Większość modeli 115-125 mm ma ten standard, ale w przypadku mniejszych szlifierek (np. 100 mm) może być gwint M10. Sprawdź specyfikację narzędzia lub zmierz średnicę gwintu śrubokrętem.

Technika wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem 30-45 stopni, aby otwornica nie ześlizgiwała się z glazury. Po nawierceniu rowka ustaw szlifierkę prostopadle do powierzchni. Stosuj umiarkowany docisk – nadmierny nacisk przegrzewa narzędzie i skraca jego żywotność. Podczas pracy rób co kilkanaście sekund przerwy, aby otwornica ostygła.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń pył z segmentów diamentowych szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowuj otwornicę w suchym miejscu. Nie uderzaj narzędziem o twarde powierzchnie – może to uszkodzić nasyp diamentowy. W przypadku widocznego zużycia segmentów wymień otwornicę na nową.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zakup otwornicy w innych średnicach (6 mm, 8 mm, 12 mm) oraz otwornicy do wiercenia na mokro, jeśli planowane są intensywne prace w twardych materiałach kamiennych.

...