

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diametowa-m14-70-mm-sod-m14-70-schmith-p-58072.html>

Otwornica diamentowa M14 - 70 mm SOD-M14 70 SCHMITH

Cena brutto	128,26 zł
Cena netto	104,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SOD-M14/70
Kod producenta	SOD-M14/70
Kod EAN	5902004716923
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Otwornica diamentowa M14 - 70 mm SCHMITH SOD-M14/70

Otwornica diamentowa do szlifierek kątowych, przeznaczona do wiercenia otworów w twardej materiałach budowlanych. Narzędzie pracuje na sucho, eliminując konieczność stosowania wody podczas wiercenia.

Srednica otwornicy 70 mm

Typ gwintu M14

Sposób pracy Na sucho

Model SOD-M14/70

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - bezpośredni montaż

Gwint M14 to standard w szlifierek kątowych o mocy od 500W wzwyż. Otwornica montuje się bezpośrednio na wrzecionie szlifiarki bez dodatkowych adapterów, co zwiększa stabilność i eliminuje wibracje podczas wiercenia.

Praca na sucho

Konstrukcja otwornicy umożliwia wiercenie bez chłodzenia wodą. Segmenty diamentowe odprowadzają ciepło podczas pracy, co upraszcza proces i pozwala pracować w miejscach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony.

Nasyp diamentowy

Krawędź tnąca pokryta jest nasypem diamentowym, który zapewnia trwałość narzędzia podczas pracy w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Diamenty skutecznie ścierają materiał bez nadmiernego zużycia samej otwornicy.

Średnica 70 mm

Średnica 70 mm odpowiada standardowym wymiarom instalacyjnym, takim jak puszki podtynkowe czy otwory pod gniazdzka elektryczne. Umożliwia wykonanie otworu o średnicy wewnętrznej ok. 68 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	SOD-M14/70
Średnica otwornicy	70 mm
Typ gwintu	M14
Sposób pracy	Na sucho
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z gwintem M14
Materiał krawędzi tnącej	Nasyp diamentowy
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne w płytkach ceramicznych
- Wykonywanie otworów montażowych w gresu i glazurze
- Wiercenie w betonie i betonie komórkowym
- Otwory w kamieniu naturalnym - granit, marmur
- Prace w cegle i materiale klinkierowym
- Wiercenie w szkłe ceramicznym i kompozytach
- Otwory w laminatach i PCV
- Wiercenie w metalach nieżelaznych (aluminium, miedź)

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź, czy szlifierka kąтова posiada gwint M14 na wrzecionie. Większość szlifierek o mocy powyżej 500W wyposażona jest w ten standard. W przypadku mniejszych urządzeń może być konieczny adapter.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk i prowadzić narzędzie pod kątem prostym do powierzchni. Nadmierny nacisk może prowadzić do przegrzania i przedwczesnego zużycia segmentów diamentowych.

Praca na sucho wymaga wykonywania przerw co 20-30 sekund ciągłego wiercenia, aby otwornica mogła ostygnąć. W twardych materiałach, takich jak gres porcelanowy czy granit, zaleca się wiercenie w kilku podejściach z krótkimi przerwami.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwornicę z pyłu i resztek materiału. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać otwornicy do cięcia bocznego - narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do wiercenia czółowego.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy używać okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Praca generuje drobny pył, szczególnie przy materiałach ceramicznych i kamiennych. Zaleca się stosowanie odsysania pyłu lub odpowiednie wentylowanie pomieszczenia.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą mogą być przydatne: prowadnica centrująca ułatwiająca rozpoczęcie wiercenia, adapter do odsysania pyłu, dodatkowe otwornice o innych średnicach z serii SOD-M14.

...