

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-35-5-mm-sod-35-5-schmith-p-31361.html>

Otwornica diamentowa 35 - 5 mm SOD-35 5 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 9,76 zł |
| Cena netto | 7,93 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SOD-35/5 |
| Kod producenta | SOD-35/5 |
| Kod EAN | 5902004716589 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Otwornica diamentowa 5 mm SOD-35/5 SCHMITH

Otwornica diamentowa o średnicy 5 mm z uchwytem cylindrycznym, przeznaczona do precyzyjnego wiercenia w twardych materiałach budowlanych. Narzędzie do pracy na mokro z nasypem diamentowym, zapewniające trwałość i dokładność wykonania otworów.

| |
|---------------------------|
| Średnica 5 mm |
| Głębokość wiercenia 35 mm |
| Typ uchwytu cylindryczny |
| Metoda pracy na mokro |

Charakterystyka techniczna

Nasylenie diamentowe

Krawędź tnąca pokryta nasypem diamentowym zapewnia skuteczne wiercenie w materiałach o twardości przekraczającej możliwości standardowych wiertel. Diamenty umożliwiają precyzyjne cięcie struktury krystalicznej gresu i granitu bez wykruszania brzegów otworu.

Praca na mokro

Wiercenie z ciągłym chłodzeniem wodą zmniejsza tarcie i odprowadza ciepło, co wydłuża żywotność nasypu diamentowego. Woda wiąże również pył, co poprawia widoczność miejsca wiercenia i chroni układ oddechowy użytkownika.

Uchwyt cylindryczny

Standardowy uchwyt gładki o średnicy dostosowanej do typowych wkrętarek i wiertarek. Wymaga zacisku w uchwycie wiertarskim o odpowiednim zakresie szczęk. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy z materiałami o dużym oporze wiercenia.

Kompaktowa średnica 5 mm

Niewielka średnica otwornicy umożliwia wykonywanie precyzyjnych otworów montażowych pod kołki, śruby mocujące oraz instalacje sanitarne. Szczególnie przydatna przy montażu wieszaków, uchwytów i osprzętu łazienkowego w płytkach ceramicznych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|---|
| Model | SOD-35/5 |
| Producent | SCHMITH |
| Średnica otwornicy | 5 mm |
| Głębokość wiercenia | 35 mm |
| Typ uchwytu | cylindryczny |
| Rodzaj nasypu | diamentowy |
| Metoda pracy | na mokro (z chłodzeniem wodą) |
| Materiały do wiercenia | gres, glazura, beton, kamień naturalny, granit, marmur, cegła |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w płytkach ceramicznych i gresie porcelanowym
- Wykonywanie przejść pod instalacje sanitarne w ścianach łazienkowych
- Montaż uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych w glazurze
- Wiercenie w blacie kuchennym z granitu lub konglomeratu kamiennego
- Przygotowanie otworów pod mocowania w elewacjach z kamienia naturalnego
- Instalacja elementów dekoracyjnych w powierzchniach z marmuru
- Wiercenie w cegle klinkierowej i betonie komórkowym
- Prace montażowe w materiałach budowlanych o wysokiej twardości

Użytkowanie i konserwacja

Sposób wiercenia

Podczas wiercenia należy zapewnić ciągły dopływ wody do strefy skrawania. Można to osiągnąć poprzez formowanie wałka z plasteliny wokół miejsca wiercenia i napełnienie go wodą lub stosowanie ciągłego nawilżania. Wiercić należy przy obrotach 500-1000 obr/min, wywierając umiarkowany, stały nacisk bez przechylania narzędzia.

Kompatybilność narzędzi

Otwornica współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt wiertarski z zakresem zaciskowym obejmującym średnicę trzpienia. Zalecane są urządzenia z regulacją obrotów i funkcją wiercenia bez udaru. Wiercenie udarowe niszczy nasypienie diamentowe i nie jest dopuszczalne.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy otwornicę należy przepłukać czystą wodą i osuszyć. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Okresowo sprawdzać stan nasypu diamentowego – zużyte segmenty objawiają się wydłużonym czasem wiercenia i przegrzewaniem narzędzia.