

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-otwornic-diamentowych-z-uchwytem-m14-5-szt-sqod-m14-5-schmith-p-58227.html>



Zestaw otwornic diamentowych z uchwytem M14 5 szt SQOD-M14-5 SCHMITH

Cena brutto	319,12 zł
Cena netto	259,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SQOD-M14-5
Kod producenta	SQOD-M14-5
Kod EAN	5902004747675
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw otwornic diamentowych z uchwytem M14 5 szt SQOD-M14-5 SCHMITH

Kompletny zestaw pięciu otwornic diamentowych do wiercenia na sucho w twardych materiałach budowlanych. Wyposażony w uchwyt M14 do montażu na szlifierkach kątowych oraz adapter HEX zapewniający uniwersalność zastosowań.

Rozmiary otwornic 6, 8, 10, 35, 68 mm

Typ uchwytu M14 + adapter HEX

Metoda wiercenia Na sucho (bez wody)

Opakowanie Aluminiowa walizka

Charakterystyka zestawu

Uchwyt M14 do szlifierek kątowych

Gwint M14 umożliwia bezpośredni montaż otwornic na szlifierkach kątowych bez potrzeby stosowania dodatkowych wiertarek. Zapewnia stabilne mocowanie i precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas wiercenia w twardych materiałach.

Wiercenie na sucho

Nasyp diamentowy przeznaczony do pracy bez chłodzenia wodnego eliminuje konieczność stosowania instalacji wodnej, co upraszcza proces wiercenia i umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do wody. Szczególnie przydatne przy pracach instalacyjnych wewnątrz pomieszczeń.

Uniwersalny adapter HEX

Dołączony adapter HEX rozszerza możliwości montażu otwornic w wiertarkach z chwytem sześciokątnym, zwiększając kompatybilność zestawu z różnymi narzędziami elektrycznymi dostępnymi na budowie.

Aluminiowa walizka transportowa

Wytrzymałe opakowanie aluminiowe chroni otwornice przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i przechowywania. Ułatwia organizację narzędzi i szybki dostęp do odpowiedniej średnicy na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	SQOD-M14-5
Producent	Schmith
Liczba otwornic w zestawie	5 sztuk
Rozmiary otwornic	6 mm, 8 mm, 10 mm, 35 mm, 68 mm
Typ uchwytu	M14 (gwint do szlifierek kątowych)
Adapter	HEX (sześciokątny)
Technologia wiercenia	Na sucho (bez chłodzenia wodnego)
Typ nasypu	Diamentowy
Materiały do wiercenia	Gres, glazura, beton, kamień, granit, marmur, cegła, asfalt, szkło ceramiczne, laminat, PCV, metale nieżelazne
Opakowanie	Aluminiowa walizka

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w płytkach ceramicznych i gresu
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów montażowych w kamiennych blatach kuchennych
- Instalacja punktów świetlnych w glazurze łazienkowej
- Przygotowanie otworów pod mocowania w materiałach ceramicznych
- Wiercenie w ceglach i elementach murowych

-
- Wykonywanie przejść w laminatach i materiałach PCV
 - Prace instalacyjne w asfalcie i materiałach drogowych

Dobór średnicy otwornic

Otwornice małych średnic (6, 8, 10 mm)

Przeznaczone do precyzyjnych prac instalacyjnych: wiercenie otworów pod kołki, śruby mocujące, instalacje elektryczne w płytkach ceramicznych. Umożliwiają wykonanie czystych, dokładnych otworów bez ryzyka pęknięcia materiału.

Otwornice średnich i dużych średnic (35, 68 mm)

Stosowane do większych przejść instalacyjnych: montaż gniazdek elektrycznych, wyłączników, przejścia rur i przewodów. Średnica 68 mm odpowiada standardowym puszkom instalacyjnym stosowanym w budownictwie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt wiercenia i rozpocząć pracę pod kątem około 45 stopni, stopniowo ustawiając otwornicę prostopadle do powierzchni. Zapobiega to poślizgowi narzędzia na gładkich powierzchniach ceramicznych.

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku i przerw co kilkanaście sekund, aby umożliwić odprowadzenie ciepła. Nadmierny nacisk może prowadzić do przegrzania nasypu diamentowego i skrócenia żywotności otwornic.

Po zakończeniu pracy otwornice należy oczyścić z pyłu i resztek materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w oryginalnej aluminiowej walizce zapewnia ochronę przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Kompatybilność z narzędziami

Gwint M14 jest standardowym mocowaniem stosowanym w szlifierkach kątowych o mocy od 750W wzwyż. Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada odpowiedni gwint wrzeciona. Adapter HEX umożliwia montaż w wiertarkach udarowych i bezударowych z uchwytem sześciokątnym.