



Wiertła do płytek diamentowych 100mm - FACHLICH lutowane próżniowo i gwintowane z gwintem M14 do wiercenia na sucho w płytkach granitowych marmurach

Indeks: 547937 Producent: FACHLICH Kod producenta: 2111100201

Cena: **353.31 zł**

Opis

Wiertła do płytek diamentowych 100mm - FACHLICH lutowane próżniowo i gwintowane z gwintem M14 do wiercenia na sucho w płytkach granitowych marmurach

Producent: FACHLICH

Profesjonalne wiertła do płytek diamentowych o średnicy 100 mm, idealne do wiercenia na sucho w granicie i marmurze. Technologia lutowana próżniowo zapewnia dłuższą żywotność i wytrzymałość. Konstrukcja w kształcie błyskawicy minimalizuje odpryski i pęknięcia, zwiększając wydajność wiercenia.

Wysoki współczynnik ekspozycji diamentów gwarantuje szybsze i bardziej agresywne wiercenie. Wiertła FACHLICH są wyjątkowo trwałe, odpornejsze na zużycie i zapewniają doskonałą jakość wykończenia. Zalecane do wiercenia różnych materiałów, w tym ceramiki, betonu i szkła.

Zaoszczędź czas i pieniądze dzięki wiertłom FACHLICH. Doskonałe narzędzie do profesjonalnych prac budowlanych i remontowych. Optymalne rozwiązanie dla wymagających zadań wiercenia.

- Wymiary – średnica 100 mm, długość całkowita 60 mm, wysokość diamentu 10 mm, gwint złącza M14
- Technologia lutowana próżniowo - zapewnia znacznie dłuższą żywotność (zazwyczaj 3-5 razy), bardziej wytrzymałe i odporne na zużycie niż galwanizowane, zapewniają bardzo wysoką wydajność, szybciej tną, trwałe i wytrzymałe;
- Konstrukcja w kształcie błyskawicy – szybkie usuwanie wiórów i poprawa wydajności wiercenia, mniej odpryskiwania, minimalizowanie pęknięć, mniejsze wytwarzanie ciepła, lepsza jakość wykończenia;
- Zastosowanie - wiercenie granitu i marmuru, muru, betonu, płytek/ceramiki, szkła, twardego plastiku, zalecana maszyna: Szlifierka kąтова;
- Uwaga – wiercenie na mokro / na sucho jest w porządku, używaj wody dla dłuższej żywotności i większej wydajności.

- **waga opakowania przedmiotu:** 0.53 kilograms
- **producent:** FACHLICH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0791180072504, 791180072504
- **Liczba części:** 1
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20785914031
- **punkt znaku wypunktowania:** Wymiary – średnica 100 mm, długość całkowita 60 mm, wysokość diamentu 10 mm, gwint złącza M14, Technologia lutowana próżniowo - zapewnia znacznie dłuższą żywotność (zazwyczaj 3-5 razy),

bardziej wytrzymałe i odporne na zużycie niż galwanizowane, zapewniają bardzo wysoką wydajność, szybciej tną, trwałe i wytrzymałe, Konstrukcja w kształcie błyskawicy – szybkie usuwanie wiórów i poprawa wydajności wiercenia, mniej odpryskiwania, minimalizowanie pęknięć, mniejsze wytwarzanie ciepła, lepsza jakość wykończenia, Zastosowanie - wiercenie granitu i marmuru, muru, betonu, płytek/ceramiki, szkła, twardego plastiku, zalecana maszyna: Szlifierka kątowa, Uwaga – wiercenie na mokro / na sucho jest w porządku, używaj wody dla dłuższej żywotności i większej wydajności.

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Opis produktu: Profesjonalna jakość wiertła do płytek diamentowych lutowanych próżniowo M14 Średnica gwintu 100 mm Funkcja: 1. Wiercenie na sucho bez podawania wody; 2. Szerokie zastosowanie do wiercenia płytek ceramicznych granitowych marmuru.... 3. Technologia lutowana próżniowo zapewnia znacznie dłuższą żywotność niż galwanizowane (zazwyczaj 3-5 razy). 4. Mniej odprysków, minimalizując pękanie, mniejsze wytwarzanie ciepła, lepsza jakość wykończenia. 5. Wysoki współczynnik ekspozycji diamentów zapewnia szybsze i bardziej agresywne wiercenie. 6. Zaoszczędź pieniądze i czas.... Specyfikacja: Średnica 100 mm, długość całkowita 60 mm, wysokość diamentu 15 mm, z gwintem M14 Ilość: 1 szt. wiertła 100 mm
- **marka:** FACHLICH
- **kompatybilny materiał:** Szkło
- **nazwa przedmiotu:** Wiertła do płytek diamentowych 100mm - FACHLICH lutowane próżniowo i gwintowane z gwintem M14 do wiercenia na sucho w płytkach granitowych marmurach
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-07-22T03:51:28.647Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 100mm
- **materiał:** Diament
- **numer części:** 2111100201

Parametry

Stan

Nowy