

Bosch Profesional Diamentowa koronka wiertnicza do pracy na mokro 1 1/4" UNC Best for Concrete 102 mm, 450 mm, 9 segmentów, 11,5 mm

Indeks: 481847 Producent: BOSCH Kod producenta: 2608601366

Cena: **1,080.16 zł**

Opis

Bosch Profesional Diamentowa koronka wiertnicza do pracy na mokro 1 1/4" UNC Best for Concrete 102 mm, 450 mm, 9 segmentów, 11,5 mm

Producent: Bosch

- Diamentowa koronka wiertnicza na mokro 1 1/4 cala UNC Best for Concrete – idealna do wiercenia w betonie i betonie zbrojonym
- Uwaga: tylko do wiertarek przeznaczonych do wiercenia na mokro
- Długa żywotność podczas wiercenia na mokro w betonie dzięki mieszance diamentów i spawanym laserowo segmentami w koronce wiertniczej.
- Nadaje się do wiercenia w instalacjach elektrycznych, rurach grzewczych, do systemów sanitarnych, otworów centrujących do kotwy itp.
- Średnica: 102 mm, długość robocza: 450 mm, 9 segmentów, wysokość segmentu: 11,5 mm

- **punkt znaku wypunktowania:** Diamentowa koronka wiertnicza na mokro 1 1/4 cala UNC Best for Concrete – idealna do wiercenia w betonie i betonie zbrojonym, Uwaga: tylko do wiertarek przeznaczonych do wiercenia na mokro, Długa żywotność podczas wiercenia na mokro w betonie dzięki mieszance diamentów i spawanym laserowo segmentami w koronce wiertniczej., Nadaje się do wiercenia w instalacjach elektrycznych, rurach grzewczych, do systemów sanitarnych, otworów centrujących do kotwy itp., Średnica: 102 mm, długość robocza: 450 mm, 9 segmentów, wysokość segmentu: 11,5 mm
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **zalecenie powierzchniowe:** Beton
- **marka:** Bosch
- **numer części:** 2608601366
- **kolor:** niebieski
- **waga opakowania przedmiotu:** 3.4 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140810692, 03165140810692
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785840031
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Profesional Diamentowa koronka wiertnicza do pracy na mokro 1 1/4" UNC Best for Concrete 102 mm, 450 mm, 9 segmentów, 11,5 mm
- **data premiery:** 2018-01-17T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T06:39:38.099Z
- **materiał:** Diament

Parametry

Stan

Nowy