



## Bosch Professional Diamentowa koronka wiertnicza sucha G 1/2" Best for Universal (Ø 127 mm)

Indeks: **371046** Producent: **BOSCH** Kod producenta: **2608587330**

Cena: **960.17 zł**

### Opis

## Bosch Professional Diamentowa koronka wiertnicza sucha G 1/2" Best for Universal (Ø 127 mm)

Producent: BOSCH

Producent: BOSCH

Profesjonalna obróbka kamienia wapiennego, cegły i piaskowca

Średnica x długość robocza: 127 x 150 mm, wysokość segmentu 7 mm

- Profesjonalna obróbka kamienia wapiennego, cegły i piaskowca
- Średnica x długość robocza: 127 x 150 mm, wysokość segmentu 7 mm
- Nadaje się do wszystkich diamentowych wiertarek z przyłączem G 1/2"
- Diamentowa koronka wiertnicza o bardzo wysokiej wydajności cięcia i żywotności w murze, z 6 segmentami
- Do odsysania odkurzacza Bosch używać GAS 25 L SFC lub GAS 55 M AFC Professional.
  
- **waga przedmiotu:** 1.5 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Profesjonalna obróbka kamienia wapiennego, cegły i piaskowca, Średnica x długość robocza: 127 x 150 mm, wysokość segmentu 7 mm, Nadaje się do wszystkich diamentowych wiertarek z przyłączem G 1/2", Diamentowa koronka wiertnicza o bardzo wysokiej wydajności cięcia i żywotności w murze, z 6 segmentami, Do odsysania odkurzacza Bosch używać GAS 25 L SFC lub GAS 55 M AFC Professional.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch Professional
- **wyświetlana waga przedmiotu:** 2 kilograms
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 127 mm
- **numer części:** 2608587330
- **styl:** G 1/2".
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.8599810144247 kilograms
- **producent:** BOSCH
- **moc:** 0 watts
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140623933, 03165140623933
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785914031, 20658607031, 20784908031

- **numer modelu:** 2608587330
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Professional Diamentowa koronka wiertnicza sucha G 1/2" Best for Universal (Ø 127 mm)
- **data premiery:** 2018-01-17T00:00:01Z
- **Napięcie:** 0 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-06-18T11:23:34.392Z

## Parametry

**Stan**

Nowy