



Dewalt Full Carbide SDS-max wiertarka udarowa Extreme DT60847 (średnica 42 mm, długość całkowita 570 mm, długość robocza 450 mm, 4 ostrza, do stosowania w betonie, murze i kamieniu, 1 sztuka)

Indeks: 250787 Producent: DEWALT Kod producenta: DT60847-QZ

Cena: **816.55 zł**

Opis

Dewalt Full Carbide SDS-max wiertarka udarowa Extreme DT60847 (średnica 42 mm, długość całkowita 570 mm, długość robocza 450 mm, 4 ostrza, do stosowania w betonie, murze i kamieniu, 1 sztuka)

Producent: Dewalt

- Geometria z czterema ostrzami: Do czystych, okrągłych otworów i stałej prędkości wiercenia. Zamyka hak wiertła w betonie zbrojonym prawie
- Poczwórne skręcanie: najlepszy możliwy postęp wiercenia dzięki zoptymalizowanemu odprowadzaniu mąki wiertniczej za pomocą czterech prawdziwych spirali wiertniczych
- Technologia Iron Blast: Naprężenie w głowicy wiertniczej zmniejsza się i zwiększa wytrzymałość wzdłuż rowka
- Marka zużycia: Dla precyzyjnego mocowania zapewnia, że otwory mają wymaganą minimalną średnicę
- Zakres dostawy: 1 x wiertło udarowe SDS-max średnica 42 mm, długość całkowita 570 mm, długość robocza 450 mm, 4 ostrza

- **zawarte komponenty:** W zestawie
- **język:** english
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 2.4 kilograms
- **Nazwa modelu:** DT60847-QZ
- **marka:** Dewalt
- **zalecane maksymalne obciążenie:** 0 pounds
- **ogólne słowo kluczowe:** [] wiertło beton
- **numer części:** DT60847-QZ
- **kolor:** Srebro
- **nazwa typu elementu:** Oryginalne wiertło udarowe XLR SDS-max Ø 42 x 570 x 440 mm (1 szt.)
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.46 kilograms
- **producent:** Dewalt
- **moc:** 0 watts
- **numer modelu:** DT60847-QZ
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable

- **nazwa przedmiotu:** Dewalt Full Carbide SDS-max wiertarka udarowa Extreme DT60847 (średnica 42 mm, długość całkowita 570 mm, długość robocza 450 mm, 4 ostrza, do stosowania w betonie, murze i kamieniu, 1 sztuka)
- **rodzaj źródła zasilania:** Ręcznie zasilany
- **Napięcie:** 0 volts
- **materiał:** żelazo

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



