

Bosch Professional 2608644354 brzeszczot do piły tarczowej Expert for High-Pressure Laminate (do płyt ciśnieniowych wysokociśnieniowych, 210 x 30 x 2,8 mm, zęby 60, akcesoria do piły tarczowej)

Indeks: 481804 Producent: BOSCH Kod producenta: 2608644354

Cena: 351.47 zł

Opis

Bosch Professional 2608644354 brzeszczot do piły tarczowej Expert for High-Pressure Laminate (do płyt ciśnieniowych wysokociśnieniowych, 210 x 30 x 2,8 mm, zęby 60, akcesoria do piły tarczowej)

Producent: Bosch

- Doskonała wydajność w przypadku płyt ciśnieniowych wysokociśnieniowych
- Expert for High Pressure brzeszczot do cięcia płyt ciśnieniowych
- Wyjątkowo twarde zęby Microteq (produkowane wewnątrz firmy Bosch: wykonane w bardzo wytrzymałym rdzeniu karbidowym do ekstremalnych warunków.
- Szczeliny tłumiące zapewniają wyjątkowo cichą pracę, znacznie mniej hałasu i odczuwalnie niższe wibracje.

- **waga przedmiotu:** 610 grams
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Doskonała wydajność w przypadku płyt ciśnieniowych wysokociśnieniowych, Expert for High Pressure brzeszczot do cięcia płyt ciśnieniowych, Wyjątkowo twarde zęby Microteq (produkowane wewnątrz firmy Bosch: wykonane w bardzo wytrzymałym rdzeniu karbidowym do ekstremalnych warunków., Szczeliny tłumiące zapewniają wyjątkowo cichą pracę, znacznie mniej hałasu i odczuwalnie niższe wibracje.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Bosch Accessories
- **numer części:** 2608644354
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.61 kilograms
- **producent:** Bosch
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3165140881043, 03165140881043
- **zalecane węzły przeglądan:** 20785832031
- **kompatybilny materiał:** Drewno
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Professional 2608644354 brzeszczot do piły tarczowej Expert for High-Pressure Laminate (do płyt ciśnieniowych wysokociśnieniowych, 210 x 30 x 2,8 mm, zęby 60, akcesoria do piły tarczowej)
- **data premiery:** 2017-12-21T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T07:23:48.473Z
- **materiał:** Węgiel

Parametry

Stan

Nowy