



fischer 45566 FBN II (16/80) 16 x 200 mm kotwa śrubowa, metal

Indeks: **354493** Producent: **FISCHER** Kod producenta: **45566**

Cena: **291.26 zł**

Opis

fischer 45566 FBN II (16/80) 16 x 200 mm kotwa śrubowa, metal

Producent: fischer

- 10 sztuk
- Długi gwint równoważy tolerancje komponentów i umożliwia instalację zapobiegającą rozerwaniu, zwiększając tym samym elastyczność. Długi gwint równoważy tolerancje komponentów i umożliwia instalację zapobiegającą rozerwaniu, zwiększając tym samym elastyczność.
- Kilka uderzeń młotek i minimalny moment obrotowy umożliwiają znacznie prostszą instalację
- Sworzeń napędu chroni gwint przed uszkodzeniem i zapewnia szybszy montaż i demontaż mocowania
- Dzięki standardowej głębokości kotwicy osiągnięto wysoką nośność wentylatora II, oznacza to mniej miejsc mocowania i mniejszych płyt kotwiących

- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 2.88 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** 10 sztuk, Długi gwint równoważy tolerancje komponentów i umożliwia instalację zapobiegającą rozerwaniu, zwiększając tym samym elastyczność. Długi gwint równoważy tolerancje komponentów i umożliwia instalację zapobiegającą rozerwaniu, zwiększając tym samym elastyczność., Kilka uderzeń młotek i minimalny moment obrotowy umożliwiają znacznie prostszą instalację, Sworzeń napędu chroni gwint przed uszkodzeniem i zapewnia szybszy montaż i demontaż mocowania, Dzięki standardowej głębokości kotwicy osiągnięto wysoką nośność wentylatora II, oznacza to mniej miejsc mocowania i mniejszych płyt kotwiących
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** fischer
- **numer części:** 45566
- **kolor:** Metal
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.8799706029802 kilograms
- **producent:** fischer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4006209455661, 04006209455661
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785171031
- **numer modelu:** 45566
- **nazwa przedmiotu:** fischer 45566 FBN II (16/80) 16 x 200 mm kotwa śrubowa, metal
- **wykończenie zewnętrzne:** Cynk
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-30T09:08:59.865Z
- **materiał:** Stal stopowa

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

