



fischer Kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz, kotwa do dużych obciążeń, do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do użytku sejsmicznego i ETA

Indeks: 347299 Producent: FISCHER Kod producenta: 564596

Cena: 276.28 zł

Opis

fischer Kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz, kotwa do dużych obciążeń, do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do użytku sejsmicznego i ETA

Producent: fischer

- Mocne trzymanie przy dużych obciążeniach: kotwa sworzniowa ze stali ocynkowanej galwanicznie przekonuje elastycznym montażem w przypadku montażu wstępnego, przelotowego i dystansowego, a ponadto zapewnia optymalne mocowanie najwyższych obciążeń przy maksymalnej głębokości zakotwienia
- Najwyższa nośność: sprawdzony klips rozprężny kotwy do dużych obciążeń szczególnie bezpiecznie przenosi obciążenia do betonu i umożliwia tym samym najwyższą nośność, co umożliwia maksymalne bezpieczeństwo przy okresie użytkowania ponad 120 lat, nawet w przypadku zastosowań w obszarach trzęsienia ziemi
- Redukcja nakładu czasu i siły: stalowa kotwa zapewnia łatwy proces osadzania bez czyszczenia otworów, przy czym potrzeba tylko kilku uderzeń młotkiem, co zapewnia doskonałe rezultaty przy najwyższych wymaganiach
- Obszary zastosowania: wysokiej jakości kotwa śrubowa jest dopuszczona do montażu w betonie popękany i niespękany C20/25 do C50/60 i nadaje się również do betonu C12/15 oraz C80/95, idealne rozwiązanie do mocowania poręczy, drabin, maszyn, fasad i wielu innych. Do użytku w pomieszczeniach
- Zakres dostawy: 10 x kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz (nr art. 564596), kotwa stalowa do dużych obciążeń fischer
- **zawarte komponenty:** 10 x kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz
- **Nazwa modelu:** fischer Kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz, kotwa do dużych obciążeń o dużej nośności, śruby kotwiące do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do użytku sejsmicznego i ETA
- **punkt znaku wypunktowania:** Mocne trzymanie przy dużych obciążeniach: kotwa sworzniowa ze stali ocynkowanej galwanicznie przekonuje elastycznym montażem w przypadku montażu wstępnego, przelotowego i dystansowego, a ponadto zapewnia optymalne mocowanie najwyższych obciążeń przy maksymalnej głębokości zakotwienia, Najwyższa nośność: sprawdzony klips rozprężny kotwy do dużych obciążeń szczególnie bezpiecznie przenosi obciążenia do betonu i umożliwia tym samym najwyższą nośność, co umożliwia maksymalne bezpieczeństwo przy okresie użytkowania ponad 120 lat, nawet w przypadku zastosowań w obszarach trzęsienia ziemi, Redukcja nakładu czasu i siły: stalowa kotwa zapewnia łatwy proces osadzania bez czyszczenia otworów, przy czym potrzeba tylko kilku uderzeń młotkiem, co zapewnia doskonałe rezultaty przy najwyższych wymaganiach, Obszary zastosowania: wysokiej jakości kotwa śrubowa jest dopuszczona do montażu w betonie popękany i niespękany C20/25 do C50/60 i nadaje się również do betonu C12/15 oraz C80/95, idealne rozwiązanie do mocowania poręczy, drabin, maszyn, fasad i wielu innych. Do użytku w pomieszczeniach, Zakres dostawy: 10 x kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz (nr art. 564596),

kotwa stalowa do dużych obciążeń fischer

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** fischer
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 16/50 Standard
- **numer części:** 564596
- **styl:** ocynkowane galwanicznie
- **kolor:** srebro
- **nazwa typu elementu:** FAZ II
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.7 kilograms
- **producent:** fischer
- **liczba ogniwo litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4048962462210
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785159031
- **numer modelu:** 564596
- **nazwa przedmiotu:** fischer Kotwa śrubowa FAZ II Plus 16/50 gvz, kotwa do dużych obciążeń, do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do użytku sejsmicznego i ETA
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-06-16T00:00:01Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



