



fischer Kotwa sworzniowa FAZ II 20/160 gVz, kotwa do dużych obciążeń o dużej nośności, sworznie kotwiczące do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do sejsmiczne i ETA

Indeks: 364803 Producent: Fischerwerke GmbH & Co. KG Kod producenta: 503255

Cena: **354.55 zł**

Opis

fischer Kotwa sworzniowa FAZ II 20/160 gVz, kotwa do dużych obciążeń o dużej nośności, sworznie kotwiczące do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do sejsmiczne i ETA

Producent: Fischerwerke GmbH & Co. KG

- Mocne trzymanie w przypadku dużych obciążeń: kotwa śrubowa wykonana z galwanicznie ocynkowanej stali przekonuje elastycznym montażem podczas montażu przedniego, przelotowego i dystansowego i zapewnia ponadto optymalne mocowanie najwyższych obciążeń przy maksymalnej głębokości mocowania.
- Najwyższa nośność: kotwa do dużych obciążeń, dzięki sprawdzonym klipsom rozprężnym, wyjątkowo bezpiecznie przewodzi obciążenia do betonu, zapewniając tym samym maksymalne bezpieczeństwo nawet w przypadku zastosowań w obszarach trzęsienia ziemi.
- Redukcja czasu i wysiłku: stalowa kotwa zapewnia łatwy proces ustawiania, w którym potrzeba tylko kilku uderzeń młotkiem – dostępna oddzielnie nakrętka kapelusza nie tylko poprawia wygląd mocowania, ale również minimalizuje ryzyko obrażeń.
- Obszary zastosowania: wysokiej jakości sworznie kotwiczący jest dopuszczony do montażu w betonie zarysowanym i niespękanym 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.
- Zakres dostawy: 5 x kotwa śrubowa FAZ II 20 / 160 gVz (nr art. 503255), kotwa stalowa do ciężkich ładunków firmy fischer.

- **waga przedmiotu:** 7.89 pounds

- **Liczba części:** 5

- **punkt znaku wypunktowania:** Mocne trzymanie w przypadku dużych obciążeń: kotwa śrubowa wykonana z galwanicznie ocynkowanej stali przekonuje elastycznym montażem podczas montażu przedniego, przelotowego i dystansowego i zapewnia ponadto optymalne mocowanie najwyższych obciążeń przy maksymalnej głębokości mocowania., Najwyższa nośność: kotwa do dużych obciążeń, dzięki sprawdzonym klipsom rozprężnym, wyjątkowo bezpiecznie przewodzi obciążenia do betonu, zapewniając tym samym maksymalne bezpieczeństwo nawet w przypadku zastosowań w obszarach trzęsienia ziemi., Redukcja czasu i wysiłku: stalowa kotwa zapewnia łatwy proces ustawiania, w którym potrzeba tylko kilku uderzeń młotkiem – dostępna oddzielnie nakrętka kapelusza nie tylko poprawia wygląd mocowania, ale również minimalizuje ryzyko obrażeń., Obszary zastosowania: wysokiej jakości

sworzeń kotwiący jest dopuszczony do montażu w betonie zarysowanym i niespękanym 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., Zakres dostawy: 5 x kotwa śrubowa FAZ II 20 / 160 gvz (nr art. 503255), kotwa stalowa do ciężkich ładunków firmy fischer.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** fischer
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 20/160 Standard
- **numer części:** 503255
- **styl:** ocynkowany galwanicznie
- **waga opakowania przedmiotu:** 3.72 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Składane pudełko
- **producent:** Fischerwerke GmbH & Co. KG
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4048962056105, 04048962056105
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785159031, 20658607031
- **numer modelu:** 503255
- **nazwa przedmiotu:** fischer Kotwa sworzniowa FAZ II 20/160 gvz, kotwa do dużych obciążeń o dużej nośności, sworznie kotwiczące do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do sejsmiczne i ETA
- **wykończenie zewnętrzne:** Cynk
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-14T22:33:32.843Z
- **materiał:** Stal stopowa

Parametry

Stan

Nowy