



fischer Kotwa sworzniowa FAZ II 8/30 gvz, kotwa do dużych obciążeń o dużej nośności, sworznie kotwiczące do mocowania ciężkich ładunków i konstrukcji stalowych, dopuszczenie do sejsmiczne i ETA

Indeks: **361210** Producent: **Fischerwerke GmbH & Co. KG** Kod producenta: **94877**

Cena: **315.26 zł**

Opis

fischer Kotwa sworzniowa FAZ II 8/30 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: 50 x kotwa śrubowa FAZ II 8 / 30 gvz (nr art. 94877), kotwa stalowa do ciężkich ładunków firmy fischer.

- **system miar:** Metric
- **waga przedmiotu:** 0.02 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **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: 50 x kotwa śrubowa FAZ II 8 / 30 gvz (nr art. 94877), kotwa stalowa do ciężkich ładunków firmy fischer.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** fischer
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 8/30
- **numer części:** 94877
- **styl:** standardowe
- **kolor:** szary
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.85 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** Składane pudełko
- **producent:** Fischerwerke GmbH & Co. KG
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4006209948774, 04006209948774
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20785159031, 20658607031
- **numer modelu:** 94877
- **nazwa przedmiotu:** fischer Kotwa sworzniowa FAZ II 8/30 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 premiery:** 2018-04-17T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-14T22:33:47.740Z
- **materiał:** Stal stopowa

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

