



fischer MEISTER-BOX zestaw kołków do płyt gipsowo-kartonowych, śruby do płyt gipsowo-kartonowych, w zestawie narzędzie do montażu, 101 części, nr art. 513892, kołki GK ze śrubami i hakami

Indeks: 339036 Producent: Fischerwerke GmbH & Co. KG Kod producenta: 513892

Cena: **95.33 zł**

## Opis

fischer MEISTER-BOX zestaw kołków do płyt gipsowo-kartonowych, śruby do płyt gipsowo-kartonowych, w zestawie narzędzie do montażu, 101 części, nr art. 513892, kołki GK ze śrubami i hakami

Producent: Fischerwerke GmbH & Co. KG

- To jest w środku: praktyczny zestaw Meister Box zawiera łącznie 101 elementów w 5 różnych rozmiarach przegródki: 50 x kołek rozporowy GK plus 1 x narzędzie do mocowania, 38 x śruba z łbem wpuszczanym 4,5 x 35, 6 x hak kątowy 4,2 x 40, 6 x hak okrągły 4,0 x 46.
- Specjalnie do płyt gipsowo-kartonowych: kołek jest uniwersalny do płyt gipsowo-kartonowych i płyt budowlanych i może być stosowany w pojedynczych i podwójnie pokrytych płytach gipsowo-kartonowych również w przypadku nieznannej grubości płyty i głębokości pustej przestrzeni.
- Absolutnie wydajny: kołki GK nadają się do montażu wstępnego, za pomocą dołączonego narzędzia do mocowania kołków wkręca się równo z powierzchnią w płycie gipsowo-kartonowej, przy czym ostry, samogwintujący gwint umożliwia bezpieczne mocowanie i dużą nośność.
- Obszary zastosowania: Mocne kołki nadają się do mocowania obrazów, lamp, instalacji elektrycznych i różnych akcesoriów wyposażenia wewnątrz w prostych i podwójnie pokrytych płytach gipsowo-kartonowych.
- Zakres dostawy: 1 x MEISTER-BOX z GK + śruby + haki (nr art. 513892), zestaw kołków rozporowych z 101 elementami (50 szt. GK, 1 szt. Narzędzie do montażu, 38 szt. Śruba z łbem wpuszczanym 4,5 x 35, 6 szt. Haczyki kątowe 4,2 x 40, 6 szt. hak okrągły 4,0 x 46) firmy fischer.

- **waga przedmiotu:** 0.66 pounds

- **Liczba części:** 1

- **punkt znaku wypunktowania:** To jest w środku: praktyczny zestaw Meister Box zawiera łącznie 101 elementów w 5 różnych rozmiarach przegródki: 50 x kołek rozporowy GK plus 1 x narzędzie do mocowania, 38 x śruba z łbem wpuszczanym 4,5 x 35, 6 x hak kątowy 4,2 x 40, 6 x hak okrągły 4,0 x 46., Specjalnie do płyt gipsowo-kartonowych: kołek jest uniwersalny do płyt gipsowo-kartonowych i płyt budowlanych i może być stosowany w pojedynczych i podwójnie pokrytych płytach gipsowo-kartonowych również w przypadku nieznannej grubości płyty i głębokości pustej przestrzeni., Absolutnie wydajny: kołki GK nadają się do montażu wstępnego, za pomocą dołączonego narzędzia do mocowania kołków wkręca się równo z powierzchnią w płycie gipsowo-kartonowej, przy czym ostry, samogwintujący gwint umożliwia bezpieczne mocowanie i dużą nośność., Obszary zastosowania: Mocne kołki nadają się do

mocowania obrazów, lamp, instalacji elektrycznych i różnych akcesoriów wyposażenia wnętrz w prostych i podwójnie pokrytych płytach gipsowo-kartonowych., Zakres dostawy: 1 x MEISTER-BOX z GK + śruby + haki (nr art. 513892), zestaw kołków rozporowych z 101 elementami (50 szt. GK, 1 szt. Narzędzie do montażu, 38 szt. Śruba z łbem wpuszczanym 4,5 x 35, 6 szt. Haczyki kątowe 4,2 x 40, 6 szt. hak okrągły 4,0 x 46) firmy fischer.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** fischer
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 513892
- **styl:** Kołki rozporowe do płyt gipsowo-kartonowych GK + śruby + haki
- **kolor:** Kołki rozporowe GK ze śrubami i hak
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.355 kilograms
- **producent:** Fischerwerke GmbH & Co. KG
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4048962131376, 04048962131376
- **zalecane węzły przeglądania:** 20784619031
- **numer modelu:** 513892
- **nazwa przedmiotu:** fischer MEISTER-BOX zestaw kołków do płyt gipsowo-kartonowych, śruby do płyt gipsowo-kartonowych, w zestawie narzędzie do montażu, 101 części, nr art. 513892, kołki GK ze śrubami i hakami
- **wykończenie zewnętrzne:** Stal nierdzewna
- **data premiery:** 2014-07-01T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-26T14:12:29.414Z
- **materiał:** Stal stopowa

## Parametry

**Stan**

Nowy