



## Kołek uniwersalny 8 x 65 mm S K NV Duopower 4 szt. Fischer

Indeks: 85237 Producent: FISCHER

Cena: **33.80 zł**

### Opis

## Kołek uniwersalny Fischer Duopower 8 x 65 z wkrętem 4 szt.

Producent: Fischer

Planujesz zawieszenie na ścianie cięższej dekoracji, ale obawiasz się, że wbite za pomocą młotka gwoździe okażą się nie wystarczające by ją utrzymać? Rozwiązaniem będzie zastosowanie kołków rozporowych. Z łatwością wmontujesz je w wybraną powierzchnię i będziesz mieć pewność stabilnej, wytrzymałej konstrukcji. Prezentowane kołki są uniwersalne, co znaczy, że mogą być używane w ścianie wykonanej z niemal każdego materiału. Wykorzystasz je więc zarówno w betonie, pełnej cegle i kamieniu naturalnym, jak i w pustakach ceramicznych, karton-gipsie i płytach drewnopodobnych. Produkt wykonany został z trwałego nylonu, który jest odporny na procesy starzenia. W zestawie razem z kołkami dostępne są idealnie dopasowane stalowe wkręty. Sprawdź także modele w innych rozmiarach oferowane w sklepach Castorama.

- **Długość opakowania** 2.2 cm
- **Wysokość opakowania** 15 cm
- **Szerokość opakowania** 7.5 cm
- **Waga brutto** 0.49 kg
- **Wymiary produktu** 8 x 65 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 4
- **Obszary zastosowania** budownictwo
- **EAN** 4048962257281
- **Marka** Fischer
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** podłoża: beton, cegła pełna, bloczki silikatowe, gazobeton, ustaki ceramiczne, bloczki silikatowe drażnione, płyty gipsowo - kartonowe zwykłe i zbrojone, bloczki z betonu lekkiego, płyty kanałowe, kamień naturalny, płyty drewnopodobne
- **Nr referencyjny** 537664
- **Materiał wykonania** kołek: nylon; wkręt: stal

### Parametry

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Marka             | Fischer     |
| Kod produktu      | 537664      |
| Przeznaczenie     | uniwersalny |
| Długość całkowita | 65          |
| Średnica          | 8           |

|             |               |
|-------------|---------------|
| <b>EAN</b>  | 4048962257281 |
| <b>Stan</b> | Nowy          |