



## Kołek ramowy 8 x 120 FUS Duoexpand Fischer

Indeks: 248053

Cena: **16.90 zł**

### Opis

## Kołek ramowy 8 x 120 FUS Duoexpand Fischer

Kołek ramowy 8 x 120 FUS Duoexpand Fischer to kołek z wkrętem bezpiecznym fischer, o łbie sześciokątnym i z zintegrowaną podkładką. Specjalna kombinacja kształtu i rodzaju materiału kołka (2K technology) pozwala na dostosowanie mocowania do wszystkich rodzajów materiałów budowlanych i umożliwia uniwersalne stosowanie. Szary trzpień, wykonany z wysokiej jakości nylonu zapewnia dobrą nośność, a czerwone skrzydełka dopasowują się kształtem do pustych przestrzeni. Kołki Duoexpand są odpowiednie do montażu przelotowego. W materiałach pełnych ich kształt gwarantuje równomierne przekazywanie obciążeń na podłoże. W pustakach ceramicznych skrzydełka rozpinają się do ścianek wewnętrznych i dopasowują do pustych przestrzeni. Kształt mocowania zapewnia równomierny rozkład naprężeń w podłożu, co zapobiega uszkodzeniu porowatego materiału pustaka. Do mocowania metalowych konstrukcji zaleca się stosowanie wersji z szerokim kołnierzem i łbem sześciokątnym oraz ze zintegrowaną podkładką. Zastosowanie: podkonstrukcje fasadowe, sufitowe i dachowe drewniane lub metalowe, okna, bramy i drzwi, szafy w zabudowie, wiszące szafki kuchenne, kantówki, belki, konsole telewizyjne, okładziny ścienne, uchwyty metalowe.

- **Materiał wykonania** Nylon
- **Przybliżone obciążenie materiału pełnego (w kg)** 139
- **Ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Kod PKWiU** 25.94.11.0

### Parametry

**Stan**

Nowy