



Kołek do płyt GK Duotec 6 szt. Fischer

Indeks: **188193** Producent: **FISCHER**

Cena: **55.34 zł**

Opis

Fischer Kołek do płyt GK DUOTEC 10 6szt

Producent: Fischer

Kołek do płyt GK DUOTEC 10 6szt., firmy Fischer. Przyjazny dla instalatorów kołek nylonowy do obsługi wysokich obciążeń w montażu w płytach. Korzyści: Elastyczne zabezpieczenie wkrętu umożliwia stosowanie wkrętów i haczyków o różnych kształtach gwintu. Tżywo z włókna szklanego i metalowy szkielet (fischer DUOTEC 12) zapewniają pochłanianie wysokich obciążeń naprężających i poprzecznych w dowolnym materiale budowlanym. Miękka, szara, nylonowa strona podpierająca rozkłada obciążenia na powierzchni płyty, minimalizując osłabienie materiału nośnego. Standardowe średnice otw i krótki element przechylny ułatwiają montaż w wąskich, nawet izolowanych, przestrzeniach. Biała tuleja kołnierzowa z funkcją zatraskową umożliwia szybkie i bezpieczne wykonanie wstępnego montażu kotwy w otże. Skala na opasce (fischer DUOTEC 12) pozwala określić wymaganą długość wkrętu (wartość skali + 20 mm). Najważniejsze cechy produktu: Czerwono-szary, wzmacniany włóknem szklanym element przechylny dla najwyższych obciążeń rozciągających. Metalowy szkielet (fischer DUOTEC 12) dla wyższej nośności w stabilnych materiałach z płyt. Uchwyt wkrętu do obsługi funkcji rozprężnej kołka. Adapter śrubowy do zmiany funkcji kołka. Powierzchnia ząbkowana zapobiegająca obrotowi kołka. Wzmacniana włóknem szklanym regulowana tuleja dla wyższych obciążeń poprzecznych. Przycisk zwalniający (fischer DUOTEC 12) dla szybszego wprowadzania, zamiast wkręcania. Opaska chwytająca z zatraskiem do mocowania wstępnego elementu przechylanego i kołnierza. Uchwyt do wyczuwania przeszkód (np. ka, rur) w otże. Skala do prostego określania wymaganej długości wkrętu. (fischer DUOTEC 12).

- **Waga** 60 g
- **Wysokość** 21,0 cm
- **Szerokość** 11,5 cm
- **Głębokość / Grubość** 2,0 cm

Parametry

Kod producenta	552388
Rodzaj	kołki
Przeznaczenie	uniwersalny
Długość całkowita	70
Średnica	4.5
Opakowanie	sztuki
Waga	0.06
EAN	4048962359138
Stan	Nowy

