

GK Kołek tworzywowy z hakiem prostym

Kołek plastikowy do zamocowań lekkich w płycie kartonowo-gipsowej



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Element samorozkładający się wykonany jest z wysokoudarowego polipropylenu.
- Dostarczany z hakiem wykonanym z ocynkowanej galwanicznie stali (10µm)
- Dostępne również z wkrętem z łbem stożkowym z końcówką PZ 2

Aplikacje

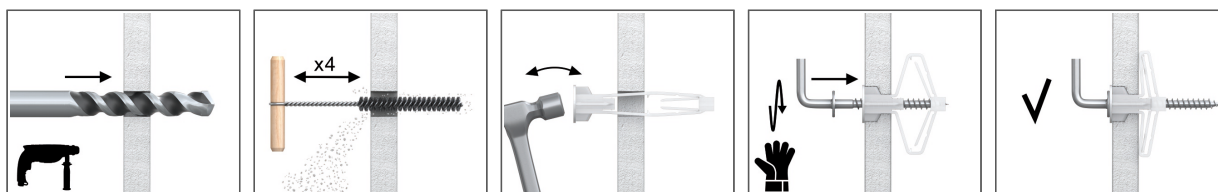
- Montaż lekkich regałów, uchwytów i haków

Materiał podłoża

Zastosowanie

- Płyta gipsowo-kartonowa

Instrukcja montażu



1. Wywiercić otwór zalecaną średnicą wiertła.
2. Wyprostować ramiona skrzydeł i umieścić kołek w otworze. Dobić kołek do zlicowania się z płytą.
3. Dokręcić wkręt do kołka przez element mocowany za pomocą śrubokrętu lub wkrętarki.

Informacja o produkcie

Produkt	Średnica wiercenia	Średnica wkrętu	Min grubość podłoża
	Ø		
	[mm]		
08GK	8	3,5 x 35	12.5
10GK	10	4,0 x 50	9.5

Dane logistyczne

Produkt	Średnica wiercenia [mm]	Średnica wkrętu [mm]	Min grubość podłoża [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
				Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
08GK	8	3,5 x 35	12.5	100	1600	38400	0.35	5.6	164.4	5906675193625
10GK	10	4,0 x 50	9.5	50	800	19200	0.40	6.4	184.4	5906675194226