

Bucha autoperfuradora GK

A bucha para gesso acartonado

- 1 Bucha autoperfurante
- 2 Parafuso para GK
- 3 Chave para colocação GKW

Adequado para

Gesso acartonado com ou sem isolamento interior.

Para fixação de

Lâmpadas, rodapés, interruptores, quadros, calhas para cabos, trilhos de cortina, ripas de madeira etc.

Descrição

A bucha autoperfuradora fischer GK é uma bucha especial que é aplicada com a ajuda da chave GKW. Ela fica atrás da placa, e sim rosca à sua massa. Por isso não é necessário dispor de muito espaço atrás da placa.

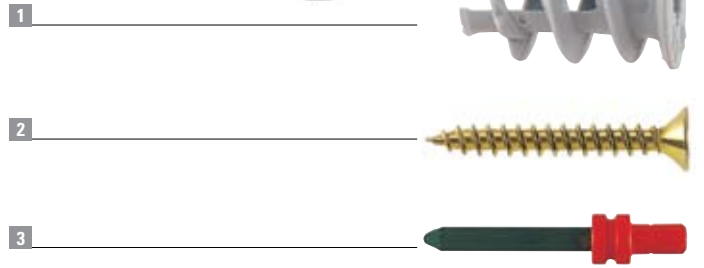
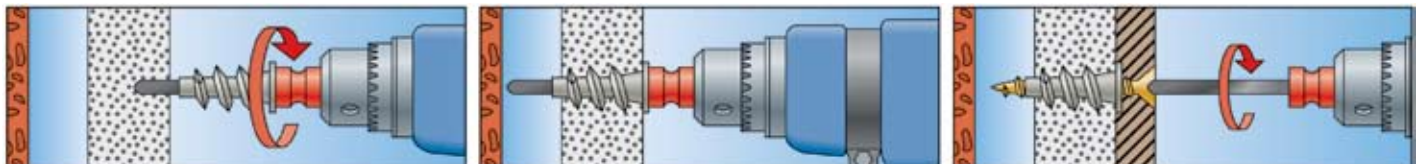
Vantagens

- Especialmente desenvolvido para placas de gesso acartonado.
- Excelente qualidade de matéria prima, nylon.
- Rápida instalação: se pode colocar com parafusadeira elétrica ou chave manual.
- A chave de aplicação vem incluída na caixa
- Não é necessário realizar uma perfuração prévia.
- Requer pouco espaço livre atrás da placa.

Indicação de Montagem

- Montagem mediante aparafusadeira elétrica ou com bateria e chave manual para bit sem perfuração prévia.
- Adequado para parafusos rosca madeira, rosca chapa e rosca aglomerado diâmetro 4,0-5,0 mm.
- A chave de montagem GKW com adaptador para porta-broca vem incluída no fornecimento.
- Não é adequado para placas de gesso com fibras, assim como placas de gesso acartonado reforçadas.
- O comprimento mínimo do parafuso = comprimento da bucha (22 mm) + espessura do objeto a fixar.

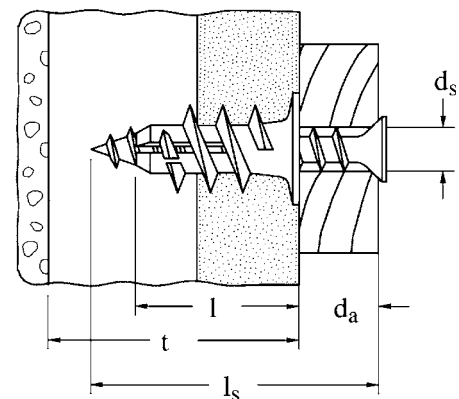
Esquema de Montagem



Materiais

Parte	Material/Tratamento superficial
Bucha	Poliamida 6.6 (nylon)
Parafuso	Aço galvanizado

Dados de Montagem



Tipo	Art.N°	Ø Comprimento	Espessura mínima	Espessura máx. a fixar	Parafusos	Conteúdo caixa (unidade/conjunto)
GK	939	22	25		Ø 4,0-5,0	100
GKS	940	22	25	13	4,5 x 35	50
GKW	941	Chave para bucha GK			-	10

Carga (tração centralizada) em kgF

Material	(Ruptura) GK/GKS	(Recomendada) ¹ GK/GKS
Gesso acartonado 9,5 mm	47	15
Gesso acartonado 12,5 mm	56	15
Gesso acartonado ≥ 2 x 12,5 mm	76	30

1) Cargas expressas aplicando o fator de segurança sobre a carga de ruptura.