

BUCHA W-GS



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Bucha permanece aplicada mesmo com a remoção do parafuso.
- Não necessita furação prévia.
- Fixada com qualquer ponteira.
- A mesma bucha pode suportar diversas fixações.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Ponteiras.
- Parafusos.
- Parafusadeira.

Descrição do produto

Bucha em Poliamida (nylon) especialmente desenvolvida para fixação de cargas leves em placas de gesso cartonado.

Características

- Utilizada para perfuração direta sem necessidade de pré-furo.
- Ponta que permite fácil posicionamento e perfuração.
- Fixação com quaisquer modelos de ponteiras (Fenda, Philips). A mesma ponteira pode ser utilizada para fixar o parafuso.
- Pode ser fixada em paredes de 15mm de espessura, pois requer pouca base para sua fixação.
- Resistente ao envelhecimento.

Aplicações

- Paredes de gesso cartonado.

Restrição de uso

- Não pode ser aplicada em concreto, tijolo e pedra natural.

Modo de usar



1 - Pressione a ponta da bucha contra a base de fixação, com auxílio de ponteira.



2 - Parafusar a bucha até que a bucha esteja nivelada com o substrato.



3 - Inserir o parafuso, para finalizar a fixação.

BUCHA W-GS

Dados técnicos

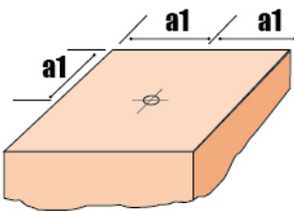
| Cargas recomendadas por diâmetro x material em kgf | |
|--|-----|
| Placas de Gesso 12,5mm | 10 |
| Placa de Gesso Fibroso | N.A |

| Valores de aplicação | |
|------------------------------------|-----------|
| Espessura mínima do substrato (mm) | 9,5 |
| Ø parafuso (mm) | 3,5 - 4,2 |
| Ø furo (mm) | 5,5 |

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Condições de instalação



| | |
|-------------------------|----|
| Unidade | mm |
| Distância da borda (a1) | 30 |

| Qtde. embalagem | Código |
|-----------------|---------------------|
| 50 unidades | 0903 251 002 |

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.