

## 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 ponteiros (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

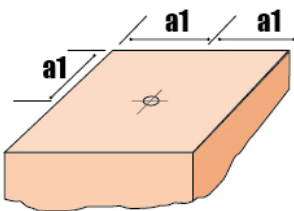
Cargas recomendadas por diâmetro x material em kgf	
Placas de Gesso 12,5mm	10
Placa de Gesso Fibroso	N.A

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](http://www.wurth.com.br)

### Condições de instalação



Unidade	mm
Distância da borda (a1)	30

Qtde. embalagem	Código
50 unidades	<b>0903 251 002</b>

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.