

## GSS-Safe - GSS Crochet mural



**8 PIÈCES**

Pour ancrer le GSS-Étrier dans un mur rapide

### OBJECTIF

- Monter le GSS-Étrier contre des murs rapides.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ancrage en fil laminé galvanisé de 10 mm.
- Plié mécaniquement.
- Écrou spécial avec plaque de fixation soudée.

### DONNÉES DE L'EMBALLAGE

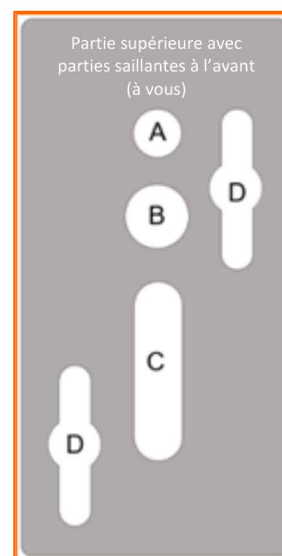
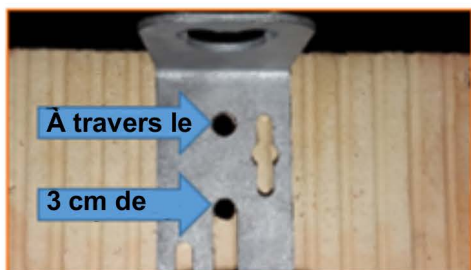
Numéro d'article	Nombre par emballage	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur
GSS3021	8 pièces	2,5 kg	0,28 m	0,1 m	0,1 m

### UTILISATION

Lorsque le GSS-Étrier est utilisé sur un mur qui n'est pas en briques pleines, utilisez le crochet mural. Percez deux trous de 12 mm. Tenez l'étrier contre le mur pour déterminer la position des trous. Percez un trou de +/- 3 cm de profondeur dans le trou oblong C, le plus haut possible. Percez ensuite à travers le trou rond A de l'étrier jusqu'au mur. Passer le crochet mural dans l'étrier et dans le mur. Le côté incurvé s'insère dans le trou inférieur. Serrez fermement l'écrou. Lorsque l'on travaille maintenant avec une plaque, une planche et une clavette, cette méthode est excellente pour sécuriser les cages d'escalier et les coffrer immédiatement.

Le GSS-Étrier est toujours réutilisable.

Voici un lien vers une vidéo : [Article 3021 GSS-Crochet mural](#)



## GSS-Safe - GSS Crochet mural

### ATTENTION !

GSS SA décline toute responsabilité quant à l'ancrage de l'étrier au mur ou au béton, si le bon type d'ancrage n'a pas été utilisé ou si le béton n'est pas en parfait état, sans fissures ! Toujours minimum 5 cm entre le trou de forage et le bord du béton !!

La qualité du béton (BENOR), ainsi que l'ancrage d'une poutre au bâtiment sont sous l'entière responsabilité du maître d'ouvrage. Pour les briques creuses, utilisez toujours le crochet mural ! (article 3021)