



CHEVILLE BASCULE STRAP

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S641250	5	13
S641300	6	13
S641400	8	19

DESCRIPTION

La cheville Bascule STRAP est conçue pour les fixations dans les cloisons creuses, notamment les plaques de plâtre, les panneaux alvéolaires ou matériaux similaires. Ce système basculant universel permet une installation ultra rapide, sans outil spécifique, tout en assurant une excellente résistance à la charge.

Grâce à sa conception ingénieuse, elle s'adapte parfaitement aux épaisseurs de 10 à 70 mm, offrant une fixation fiable et durable même dans des supports faibles. Elle est disponible en trois diamètres : 5 mm, 6 mm et 8 mm.

Avantages clés :

- Installation sans outil de pose, facile et rapide.
- Adaptée aux cloisons creuses de 10 à 70 mm d'épaisseur.
- Résistance élevée à la charge.

Données techniques :

- **Utilisation :** Plaque de plâtre, panneaux alvéolaires, supports creux
- **Diamètres disponibles :** 5 mm / 6 mm / 8 mm
- **Épaisseur support :** 10 à 70 mm
- **Matière :** Acier zingué + éléments en nylon haute résistance
- **Pose :** Manuelle, sans pince