



## CHEVILLE MEX SANS VIS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE D'UTILISATION	Brique creuse\nBrique pleine\nParpaing\nPlaque de plâtre
TYPE CHEVILLE	Type Molly

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	EPAISSEUR A FIXER MAXIMUM (MM)
S563119	4	32	8	9
S563132	4	59	8	38
S563222	5	37	10	13
S563229	5	52	10	16
S563235	5	65	10	45
S563322	6	37	12	13
S563329	6	52	12	16
S563335	6	65	12	45

### DESCRIPTION

La cheville MEX sans vis est un incontournable de la gamme MOLLY, reconnue pour sa fiabilité dans la fixation légère sur matériaux creux : plaque de plâtre, brique, parpaing... Conçue pour les professionnels du second œuvre, elle garantit une fixation sûre et durable grâce à son système d'expansion à 5 jambes.

Son design intègre deux ergots anti-rotation qui empêchent la cheville de tourner lors du vissage, assurant une mise en œuvre propre et rapide. Fabriquée en acier zingué, elle résiste à la corrosion et assure une excellente tenue dans le temps.

Livrée sans vis, elle permet une grande flexibilité d'usage selon les besoins du chantier. Pour une expansion optimale, l'utilisation de la pince cheville molly est recommandée, surtout dans les matériaux fragiles comme le placo.

### Applications recommandées :

- Cloisons sèches (placo)
- Fixation sur briques creuses ou parpaings
- Pose d'accessoires légers : cadres, étagères, crochets, etc.

### Avantages clés :

- **Cheville sans vis** : à associer avec la vis adaptée à votre usage
- **5 jambes d'expansion** pour une tenue optimale
- **Ergots anti-rotation** pour une installation sécurisée
- **Matière acier zingué** : résistante à la corrosion

### Données techniques :

- **Matériau** : Acier zingué
- **Système d'expansion** : 5 jambes
- **Fixation** : sans vis – à compléter selon le besoin
- **Utilisation recommandée** : pince cheville molly
- **Applications** : Matériaux creux (placo, brique, parpaing)
- **Disponibilité** : différents diamètres et longueurs