



**CHEVILLE FEMELLE FRAP INOX  
CONEXY**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

COULEUR	Grise
MATIERE PRINCIPALE	Inox A4
TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	À frapper

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	POUR DIAMETRE DE VIS MAXIMUM (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S205300	6	7	25	8
S205400	8	9	30	10
S205500	10	12	40	12
S205600	12	14	50	16
S205800	16	18	65	20

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La cheville à frapper femelle inox est idéale pour les applications nécessitant une fixation forte et durable dans le béton, le béton armé ou la pierre. Grâce à son système d'expansion par percussion et son cône intérieur, cette cheville permet une installation rapide et fiable, même pour des charges lourdes. Son acier inoxydable offre une résistance exceptionnelle à la corrosion, ce qui en fait le choix parfait pour les environnements extérieurs ou exposés à l'humidité.

Cette cheville est agréée ETE pour des applications non structurales, ce qui garantit une utilisation sûre dans des projets variés. Elle est parfaitement adaptée pour la fixation de structures comme des plafonds suspendus, des gaines de ventilation, des appareils de climatisation, des rampes ou des rayonnages industriels.

### Avantages clés :

- Système d'expansion par percussion pour une installation rapide et sûre
- Acier inoxydable pour une excellente résistance à la corrosion
- Agréée ETE pour des applications non structurales
- Fixation robuste pour charges lourdes dans des matériaux tels que béton et pierre

### Données techniques :

- **Matière** : Acier inoxydable
- **Système d'expansion** : Par percussion avec cône intérieur
- **Agréée ETE** : Oui (pour applications non structurales)
- **Diamètres disponibles** : 5 tailles
- **Applications** : Plafonds suspendus, gaines de ventilation, appareils de climatisation, rayonnages industriels, éclairage public, rampes de balcon, et plus.