



**CHEVILLE FEMELLE FRAP ZB
CONEXY**



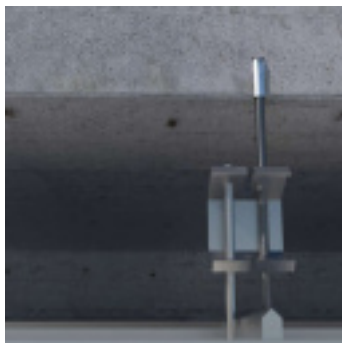
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Grise
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE D'UTILISATION	Béton\nPierre
TYPE CHEVILLE	À frapper

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	POUR DIAMETRE DE VIS MAXIMUM (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S201300	6	7	25	8
S201350	7	7	30	10
S201400	8	9	30	10
S201500	10	12	40	12
S201600	12	14	50	15
S201800	15	18	65	20
S201900	20	22	80	25

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment, la cheville à frapper femelle ZB est une solution de fixation métallique idéale pour les charges lourdes dans le béton ou la pierre. Grâce à son système d'expansion par percussion avec cône intérieur, elle garantit une fixation rapide, fiable et sécurisée.

Son avantage principal ? Elle permet de démonter le boulon sans laisser de partie visible en surface, offrant un rendu propre et professionnel. Fabriquée en acier zingué, elle est protégée contre la corrosion, même en environnement humide ou semi-exposé.

Avantages clés :

- **Fixation invisible** : démontage du boulon sans trace en surface
- Expansion par percussion pour une mise en œuvre rapide
- Acier zingué résistant à la corrosion
- Idéale pour béton et pierre

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Type** : Cheville à frapper sans collerette
- **Système d'expansion** : Par percussion avec cône intérieur
- **Utilisation** : Fixation d'éléments lourds, démontables
- **Supports compatibles** : Béton, pierre
- **Applications** : Plafonds suspendus, gaines, rails, profils métalliques
- **Diamètres disponibles** : 7 tailles