



## CHEVILLE TYPE PRIMA

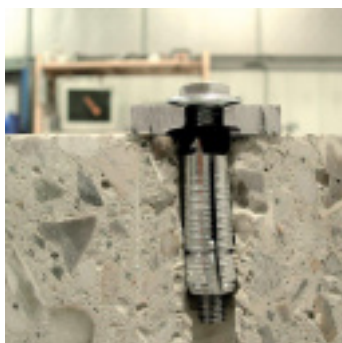
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT	Boite de 25
MATIERE PRINCIPALE	Métal
TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	Monobloc

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	POUR DIAMETRE DE VIS MAXIMUM (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S161306	6	6	50	12
S161407	8	8	55	14
S161508	10	10	65	16
S161610	12	12	80	20

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La cheville PRIMA offre une fixation instantanée et efficace sur tous types de matériaux, y compris la maçonnerie creuse. Alternative performante au scellement chimique, elle garantit une expansion maximale et une excellente tenue des charges.

### Caractéristiques principales :

- **Polyvalence** : idéale pour portes industrielles, rayonnages et divers ancrages
- **Fixation optimisée** : 4 jambes d'expansion pour une accroche parfaite
- **Installation facile** : large collerette pour un appui stable et sécurisé
- **Résistance accrue** : cheville monobloc pour une durabilité renforcée
- **Deux versions disponibles** : avec vis prémontée ou sans vis pour tige filetée ou vis spécifique
- Disponibles en plusieurs diamètres et longueurs
- **Conditionnement pratique** : boîte de 25 pièces

Fiable et durable, la cheville PRIMA garantit une fixation sécurisée et résistante, adaptée à tous vos besoins.