



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.