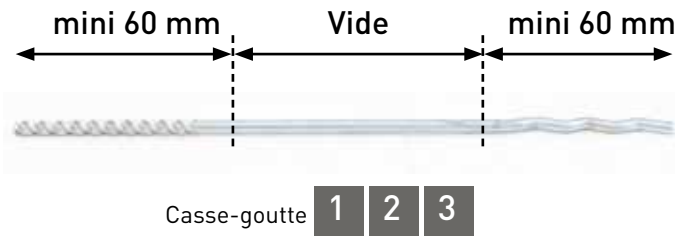


CROCHET TORSADÉ ONDULÉ À FRAPPER

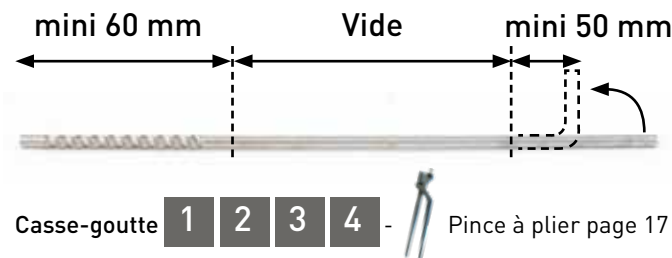


- Crochet pour murs béton / brique.
- 1 bout torsadé, 1 bout ondulé.
- Bout torsadé à frapper dans une cheville nylon ou spécial béton cellulaire.
- Système casse-goutte en option par clips de condensation.
- Finition zinguée ou inox.
- **Déconseillé en zone sismique (règle RAGE)**

Dimensions des crochets torsadés ondulés à frapper

Réf.	Réf.	Ø acier	Longueur	Vide d'air	Poids (kg/100)	
Zingué	Inox					
03CROTOROND180G	03CROTORO180I	4 mm	180 mm	maxi 4 cm	1,72	500 u
03CROTOROND210G	03CROTORO220I		210 mm	maxi 7 cm	2,04	
03CROTOROND250G	03CROTORO250I		250 mm	maxi 11 cm	2,36	
03CROTOROND300G	03CROTORO300I		300 mm	maxi 16 cm	2,84	
03CROTOROND400G	03CROTORO400I		400 mm	maxi 25 cm	3,72	

CROCHET TORSADÉ DROIT À FRAPPER ET PLIER



- Crochet pour murs béton / brique.
- 1 bout torsadé, 1 bout droit à plier.
- Bout torsadé à frapper dans une cheville nylon ou spécial béton cellulaire.
- Système casse-goutte en option par clips de condensation.
- Finition inox.

Dimensions des crochets torsadés droits à frapper et plier

Réf	Ø acier	Longueur	Vide d'air	Poids (kg/100)	
Inox	4 mm	200 mm	3 à 6 cm	2,74	500 u
		210 mm	4 à 7 cm	2,88	
		250 mm	7 à 10 cm	3,42	
		300 mm	10 à 15 cm	4,20	
		350 mm	15 à 20 cm	4,90	
		400 mm	20 à 25 cm	5,60	
		450 mm	25 à 30 cm	6,30	

CHEVILLE POUR CROCHET SUPPORT MAÇONNERIE

CHEVILLE POUR CROCHET SUPPORT BÉTON CELLULAIRE

A



- Cheville tous matériaux pour la mise en oeuvre de crochet à frapper.
- Expansion de la cheville dans 4 directions pour une fixation accrue dans les matériaux pleins.
- Cheville 100 % nylon pour une excellente résistance au vieillissement.

B



- Cheville spécial pour le béton cellulaire.
- Mise en place par enfoncement au marteau, sans perçage.

	Réf	Ø des vis accepté	Type de crochet	Type de fixation	Poids (kg/100)	
A	03CHEVUNI0650	/	/	Ø 6 x 40 mm	0,54	500 u
B	03CHESQUARE	Ø 3,5 à 6 mm	tous, hormis crochet plat	Ø 6 x 40 mm	0,54	