

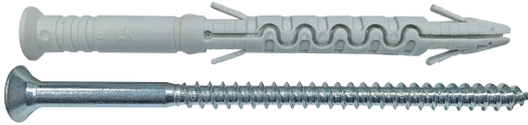
Chevilles plastique d'ancrage - Tête fraisée

pour travaux divers sur supports creux et pleins

Association d'une cheville en polyamide et d'une vis en acier zingué, équipée d'une tête fraisée à empreinte torx, destinée à la fixation légère sur supports pleins ou creux (béton plein, brique pleine ou creuse, maçonnerie silico-calcaire pleine ou creuse, maçonnerie en béton cellulaire autoclavé...).



Fixation d'un chevron sur mur avec vis tête fraisée et cheville plastique.



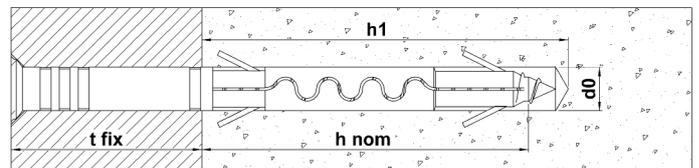
Fiche
Technique
sur
Demande

Les chevilles polyamide et les vis sont livrées non montées.



Chevilles avec vis tête fraisée

Chevilles en polyamide PA6 et vis en acier. La protection contre la corrosion est constituée d'un revêtement métallique (zingage électrolytique), pour utilisation en milieu protégé.



Dimension cheville	Dimension vis	Référence	Empreinte	Ø perçage d ₀ mm	Prof. trou h ₁ mm	Ep. maxi à serrage t _{fix} mm	Prof. ancrage h _{nom} mm	Conditionnement	Prix € %
8 x 80	6 x 80	318080-082	Torx 30	8	70	20	60	100	
8 x 100	6 x 100	318100-082	Torx 30	8	70	40	60	100	
8 x 120	6 x 120	318120-082	Torx 30	8	70	60	60	100	
8 x 140	6 x 140	318140-082	Torx 30	8	70	80	60	100	
10 x 80	7 x 85	310080-082	Torx 40	10	80	10	70	100	
10 x 100	7 x 105	310100-082	Torx 40	10	80	30	70	100	
10 x 120	7 x 125	310120-082	Torx 40	10	80	50	70	100	
10 x 140	7 x 145	310140-082	Torx 40	10	80	70	70	100	
10 x 160	7 x 165	310160-082	Torx 40	10	80	90	70	100	
10 x 180	7 x 185	310180-082	Torx 40	10	80	110	70	100	
10 x 200	7 x 205	310200-082	Torx 40	10	80	130	70	100	
10 x 230	7 x 235	310230-082	Torx 40	10	80	160	70	100	

Accessoires complémentaires

EMBOUT TORX



FORET POUR BÉTON

