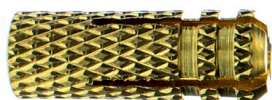


CHEVILLES MÉTALLIQUES

Chevilles laiton



Chevilles pour fixations légères

► Cette cheville en laiton permet de fixer des **charges légères et moyennes sur matériaux pleins**. Résistante à la corrosion, pose simple et rapide.

Caractéristiques (mm)					Sachet			Boite plastique		Boite carton	
Type	Ø cheville	Ø externe	Ø perçage	longueur cheville	Qté.	Sur.	Réf.	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.
6	6	7,5	8	23	20	10	66106	50	66006	100	66206
7	7	10,0	10	28	-	-	-	-	-	100	66207
8	8	10,0	10	30	10	10	66108	25	66008	100	66208
10	10	12,0	12	34	10	10	66110	25	66010	100	66210
12	12	15	15	40	-	-	-	10	66012	50	66212

Chevilles TWIST®



Chevilles acier

► **Chevilles pour béton ou brique**, pour charges moyennes et lourdes



Épaisseur de panneau	Ø de vis	Ø du pré-trou	Longueur x largeur	Matériau	Boite plastique	
					Qté.	Réf.
9 mini	Ø M6	Ø 8 mm	11x45 mm	DC04	50	900230

Applications

- Fixation pour charges moyennes et lourdes dans les matériaux creux ou pleins
- Vrille dans les matériaux pleins, et se noue dans les matériaux creux
- Utilisation avec vis métrique ou vis agglo

Avantages

- Colletette anti-enfoncement et ailettes anti-rotation
- Ne tourne pas au vissage
- Tête affleurante