



Le Cheville nylon Taco TX est fabriqué en polyamide 6.6, et est adapté pour une application sur des matériaux pleins (béton, pierre, brique...) et creux (brique creuse, parpaing...) supportant des charges légères. Il possède une collerette fraisée qui empêche le bouchon de pénétrer excessivement dans le trou et de compliquer son application. Il a des ondulations dans tout son corps qui fonctionnent comme anti-rotation. Une fois le vissage terminé, le bouchon se gonfle et prend du volume, acquérant une forme ovale qui exerce une pression sur les parois lorsqu'il s'agit d'un matériau solide. Dans le cas de matériaux creux, le bouchon se noue lors de l'expansion (le nylon se contracte créant une boule qui empêche le bouchon de se détacher et il reste fixe).

**MATÉRIEL:** Polyamide PA 6  
**APPLICATION:** Béton, brique creuse et pleine, pierre naturelle, grès, plaque de plâtre, plaque de plâtre

Mesure Ø D x L	Référence	Ø D Foret	L Longueur	h1 min. Profondeur	Ø Vis Application	Charge Kn Recommandé	Boitage	Emballage
5 x 25	09110970	5	25	35	3 - 4	0,60	200	42.000
6 x 30	09110989	6	30	40	4 - 5	0,70	100	21.000
8 x 40	09110997	8	40	50	4,5 - 6	1,10	100	10.500
10 x 50	09111009	10	50	60	6 - 8	1,50	50	5.250
12 x 60	09111017	12	60	70	8 - 10	1,70	25	2.625