

Chevilles nylon à frapper.

- Clous-vis pré-montés.
- Filetés en acier zingué.
- Tête fraisée.
- Empreinte pozidriv.
- Avec collerette fraisée.



Matériaux	Charges admissibles traction et cisaillement	
	6	8
Parpaing 7N/mm ²	20 kg	30 kg
Brique pleine 20N/mm ²	30 kg	45 kg
Béton C20/25	35 kg	50 kg

CONDITIONNEMENT :
Unité de vente : à la boîte.

Cheville Ø mm	Cheville L mm	Vis empreinte pozidriv	Cond. boîte	Article
5	30	PZ 2	100	678 853
5	40	PZ 2		678 860
5	50	PZ 2		678 867
6	35	PZ 2		678 874
6	40	PZ 2		678 881
6	60	PZ 2		678 888
6	80	PZ 2		678 895
8	45	PZ 2	50	678 902
8	60	PZ 2		678 909
8	80	PZ 2		678 916
8	100	PZ 2		678 923
8	120	PZ 2		678 930
8	140	PZ 2	25	678 937
10	100	PZ 3		678 944
10	120	PZ 3		678 951
10	140	PZ 3		678 958



- 1 Le profil d'expansion interne strié en zig-zag avec les chanfreins de guidage du clou assure une expansion optimale.
- 2 Le design de la zone d'expansion combiné avec le profil de la vis facilite la pénétration du clou.
- 3 Le profil extérieur de la cheville assure une tenue optimale dans le matériaux support.
- 4 La pièce à fixer est fortement maintenue grâce au surdimensionnement de la collerette et de la tête de la vis.
- 5 Le design des filets du clou-vis évite la pré-expansion de la cheville lors de son introduction dans le trou.

