



Chevilles nylon à frapper.

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

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	Conditionnement	Article
5	25	PZ 2	100	678 965
5	30	PZ 2	100	678 972
5	35	PZ 2	100	678 979
5	50	PZ 2	100	678 986
6	35	PZ 2	100	678 993
6	40	PZ 2	100	679 000
6	60	PZ 2	100	679 007
6	80	PZ 2	100	679 014

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 matériau 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.

