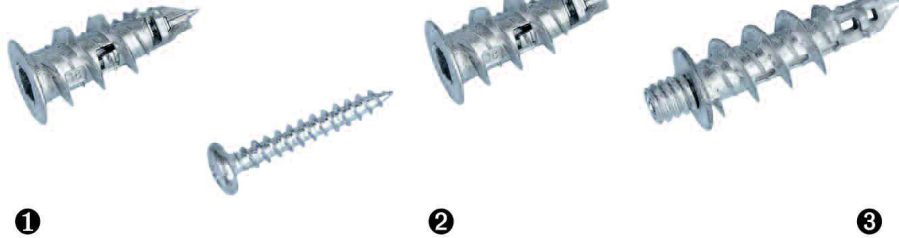


CHEVILLE AUTOPERCEUSE W-GS

73



① Type Z

Cheville métallique seule.

② Cheville + vis

Cheville Type Z avec vis TCB.

③ Cheville bout fileté M7x150

Fixation rapide des colliers.

Homologations

Sans homologation.

1. Domaines d'utilisation

- Pour la fixation de charges légères sur plaques de plâtre, carreaux de plâtre et panneaux d'agglomérés.
- S'utilise avec une vis à bois ou vis agglo.
- Utilisable en intérieur, en extérieur ou en atmosphère humide.
- Pour la fixation d'interrupteurs, lampes, rails, plinthes, étagères, cadres, colliers...

2. Avantages

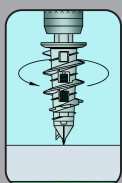
- La cheville est autoperceuse : elle permet une pose rapide à la visseuse sans perçage préalable du support.
- La pointe de centrage garantit un centrage parfait et facilite la pénétration du support.
- La courte longueur de la cheville permet sa mise en œuvre dans des plaques de faible épaisseur et ne nécessite qu'un faible espace derrière elle.

- La sécurité anti-rotation permet le démontage de la vis sans entraîner la cheville.
- L'empreinte brevetée permet l'implantation de la cheville avec au choix un embout PZ, AW ou Torx car l'entraînement s'effectue grâce aux 6 pans du corps de l'embout. La cheville et la vis peuvent donc être montées avec le même embout.
- Version cheville + vis dans la même boîte pour une plus grande simplicité d'utilisation et un réel gain de temps.
- Version filetage métrique M7x150 pour une fixation rapide et directe des colliers.

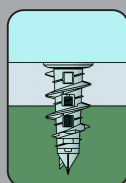
3. Propriétés

- Cheville en alliage de zinc.
- Stabilité thermique -40 °C à +80 °C.
- Fixation par verrouillage de forme.

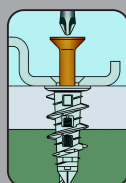
Mise en œuvre



Positionner la cheville sur le support en enfonçant légèrement ses pointes.



Visser entièrement la cheville.



Fixer l'élément.

CHEVILLE AUTOPERCEUSE W-GS

73

Données techniques			
Type de cheville			Type Z
Traction ⁽¹⁾	Plaque de plâtre d ≥ 12.5 mm	F _{adm} [kN]	0,10
	Panneau d'agglo		0,12
Cisaillement ⁽¹⁾	Plaque de plâtre Ø ≥ 9.5 mm	F _{adm} [kN]	0,12
	Panneau d'agglo		0,15

Dispositions constructives			
Entraxe	a ≥	[mm]	100
Distance au bord	a _r ≥	[mm]	50
Epaisseur mini. du support	d ≥	[mm]	9,5
Ø vis	Ø _{vis}	[mm]	4,5

Dimensions et références			
① Version cheville seule			
Ø Tête de cheville	Ø	[mm]	14.5
Longueur totale de la cheville	L	[mm]	33
Epaisseur de la pièce à fixer	da	[mm]	dépend de la longueur de la vis
Désignation			W-GS Type Z
Art. N°			0903 252
Condit.		[pièces]	200
② Version cheville + vis		③ Version bout fileté M7x150	
Type de cheville	W-GS Type Z		Dimensions filetage
Type de vis	Vis TCB en acier zingué		Longueur filetage
Empreinte	PZ2		Longueur totale de la cheville
Ø Vis	Ø vis [mm]	4.5	L [mm]
Longueur vis	L [mm]	30	7
Ep. maxi pièce à fixer	Tfix [mm]	4	45
Désignation		W-GS + vis	Désignation
Art. N°		0903 255	W-GS M7x150
Condit.		[pièces] 100	Art. N°
(1 pièce = 1 cheville + 1 vis)			0903 256
			Condit.
			[pièces] 100
(un outil de pose est inclus dans chaque boîte ou disponible unitairement par le biais du SAS)			