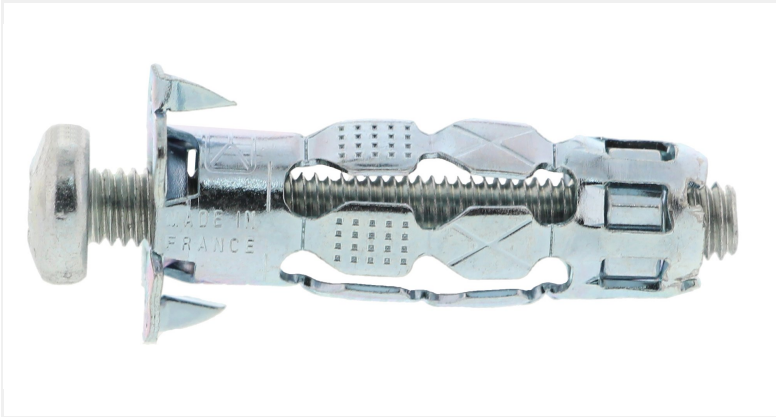


ZENTECH AVEC VIS



DESCRIPTION PRODUIT

Cheville métallique corps creux avec écrou embarqué - spéciale BA13

LE PLUS PRODUIT

Cheville unique et innovante pour une fixation garantie sur plaque de plâtre

AVANTAGES

- Ecrou métrique en bout de cheville pour un guidage parfait de la vis et une expansion sûre et régulière
- 5 larges jambes d'expansion assurant une meilleure tenue à l'arrachement
- 2 ergots anti-rotation garantissant un blocage parfait de la cheville dans le matériau
- Large collerette empêchant le passage dans le matériau support
- Se bloque dans le matériau support permettant de retirer/poser la pièce à fixer avec la vis démontable
- Cheville démontable facilement
- Installation avec ou sans un outil de pose

APPLICATIONS

- Installations électriques et de plomberie
- Appareils et équipements d'intérieur
- Signalisation
- Fixation de goulottes

MATÉRIAUX



GAMME DE PRODUITS

Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Diamètre du filetage (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Epaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Diamètre minimal de vis ▲▼	Diamètre maximal de vis ▲▼	Quantité ▲▼	Désignation ▲▼	Code ▲▼
8 mm	34 mm	M4	--	18 mm	--	--	300	ZENTECH 4X34/13 VIS+PINCE	060151
10 mm	34 mm	M5	--	18 mm	--	--	300	ZENTECH 5X34/13 VIS+PINCE	060152
12 mm	35 mm	M6	--	18 mm	--	--	300	ZENTECH 6X35/13 VIS+PINCE	060153
10 mm	34 mm	M7	--	18 mm	--	--	300	ZENTECH 5X34/13 PAV M7+PINCE	060164
8 mm	34 mm	M4	--	18 mm	--	--	100	ZENTECH 4X34/13 + VIS	061040
10 mm	34 mm	M5	--	18 mm	--	--	100	ZENTECH 5X34/13 + VIS	061070
12 mm	35 mm	M6	--	18 mm	--	--	100	ZENTECH 6X35/13 + VIS	061110

CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre du filetage (mm) ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Distance minimale entre fixations ▲▼	Distance minimale en bord de dalle ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur bloc de béton ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur brique creuse ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur plaque de plâtre simple ▲▼	Charge recommandée en traction sur bloc de béton ▲▼	Charge recommandée en traction sur brique creuse ▲▼	Charge recommandée en traction sur plaque de plâtre simple ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton cellulaire ▲▼
M4	8 mm	--	--	0.35 kN	0.35 kN	0.15 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--
M5	10 mm	--	--	0.55 kN	0.55 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--
M6	12 mm	--	--	0.55 kN	0.55 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--
M7	10 mm	--	--	0.55 kN	0.55 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--
M4	8 mm	--	--	0.35 kN	0.35 kN	0.15 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--
M5	10 mm	--	--	0.55 kN	0.55 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--
M6	12 mm	--	--	0.55 kN	0.55 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	0.2 kN	--