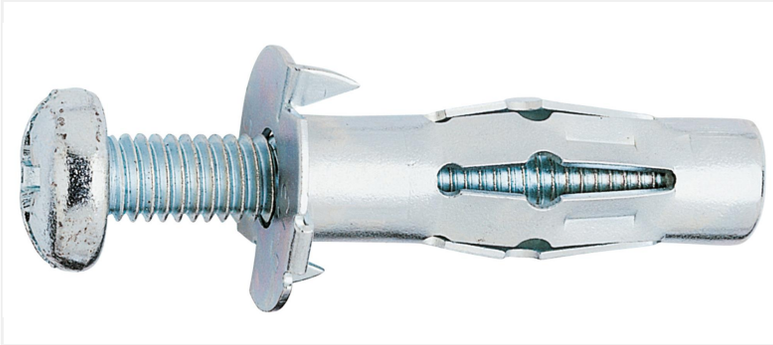


## CC AVEC VIS

### DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville métallique avec vis pour matériaux creux

### LE PLUS PRODUIT

Cheville pour charge moyenne facile à installer

### AVANTAGES

- Installation avec ou sans pince
- 5 jambes d'expansion pour une bonne répartition de la charge
- Se bloque dans le matériau support pour retirer/poser la pièce à fixer avec la vis démontable
- Blocage de la cheville pendant l'installation par 2 ergots anti-rotation
- Large collerette empêchant le passage dans le matériau support
- Cheville démontable facilement
- Convient à une large gamme d'épaisseurs et de matériaux

### APPLICATIONS

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

### MATÉRIAUX



## GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Diamètre minimal de vis ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
CC 4x46/24 + vis	8 mm	46 mm	M4	20 mm	4 mm	Boîte carton	100	061050
CC 5x45/16 + vis	8 mm	45 mm	M5	25 mm	5 mm	Boîte carton	100	061080
CC 5x59/32 + vis	8 mm	59 mm	M5	25 mm	5 mm	Boîte carton	100	061090
CC 6x46/16 + vis	10 mm	46 mm	M6	28 mm	6 mm	Boîte carton	100	061120
CC 6x59/30 + vis	10 mm	59 mm	M6	27 mm	6 mm	Boîte carton	100	061130
Sachet 15 CC 5X59/32 + vis	8 mm	59 mm	M5	25 mm	-	Sachet	15	4669136
Sachet 10 CC 6X59/32 + vis	10 mm	59 mm	M6	27 mm	-	Sachet	10	4669150
Sachet 8 CC 8X53 + vis th	14 mm	53 mm	M8	24 mm	-	Sachet	8	4669167

## CHARGES RECOMMANDÉES

Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	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 ▲▼
M4	8 mm	0.38 kN	0.36 kN	0.7 kN	0.23 kN	0.18 kN	0.7 kN
M5	8 mm	0.65 kN	0.48 kN	0.9 kN	0.3 kN	0.18 kN	0.9 kN
M5	8 mm	0.65 kN	0.48 kN	0.9 kN	0.3 kN	0.18 kN	0.9 kN
M6	10 mm	0.73 kN	0.48 kN	0.9 kN	0.3 kN	0.18 kN	0.9 kN
M6	10 mm	0.73 kN	0.48 kN	0.9 kN	0.3 kN	0.18 kN	0.9 kN