

Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville métallique >

Cheville métallique XMAX-BOLT sans vis

**Scell-it®**[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Scell it
Matière de la cheville	Acier zingué blanc
Catégorie de charge	Charge très lourde
Type de support	Tous support
Contenance	25 pcs
Spécificité	Système d'expansion en 2 parties. Reprise de charges élevées, même dans les maçonneries creuses.
A collerette	Oui
Support d'utilisation	Béton, Maçonneries pleines, Maçonneries creuses, Parpaing
Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm)	10
ETA-CE	Non
Vis incluse	Non

**Type de cheville**

A expansion

Secteur - Page catalogue

10-95

Caractéristiques techniques

<u>CBP690</u>	48	12	M6	58	Traction 270 daN Béton C20/25, Traction 190 daN dans Brique pleine type BP300, Traction 40 daN dans parpaing plein type B120, Traction 120 daN dans brique creuse enduite type C40, Traction 125 daN dans parpaing creux enduit type B40, Cisaillement 215 daN
<u>CBP692</u>	56	14	M8	66	Traction 350 daN Béton C20/25, Traction 240 daN dans Brique pleine type BP300, Traction 95 daN dans parpaing plein type B120, Traction 120 daN dans brique creuse enduite type C40, Traction 175 daN dans parpaing creux enduit type B40, Cisaillement 390 daN
<u>CBP694</u>	63	16	M10	73	Traction 535 daN Béton C20/25, Traction 300 daN dans Brique pleine type BP300, Traction 125 daN dans parpaing plein type B120, Traction 120 daN dans brique creuse enduite type C40, Traction 185 daN dans parpaing creux enduit type B40, Cisaillement 615 daN