

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

Cheville métallique XMAX-BOLT sans vis



[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 (mm) | 10 |
| ETA-CE | Non |
| Vis incluse | Non |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Type de cheville | A expansion |
| Secteur - Page catalogue | 10-95 |

Caractéristiques techniques

| | | | | | | |
|------------------------|----|----|-----|----|--|----------|
| CBP690 | 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 | 94,42 € |
| CBP692 | 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 | 97,86 € |
| CBP694 | 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 | 131,03 € |