

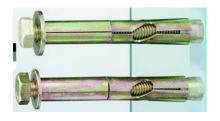
Spif Pasiode

## Cheville métallique à expansion DYNABOLT | SPI083



| CADACTEDICTIC                                 | QUES TECHNIQUES   |
|---|---|
| Utilisation                                   | Pour la fixation de mobiliers urbains, chemins de câbles, antenne parabolique   |
| Tête de vis                                   | Tête hexagonale   |
| Dimension de l'empreinte                      | H13   |
| Matière de la cheville                        | Acier   |
| Catégorie de charge                           | Charge moyenne  |
| Vis incluse                                   | Oui   |
| Type de support                               | Creux, Plein  |
| Matière des vis                               | Acier zingué  |
| Longueur de la cheville (en mm)               | 80  |
| Épaisseur (en mm)                             | 35  |
| Couple de serrage (en Nm)                     | 20  |
| Diamètre de perçage (en mm)                   | 10  |
| Diamètre du filetage                          | M8  |
| Profondeur de perçage (en mm)                 | 50  |
| Longueur de la vis / filetage (en mm)         | 80  |
| Épaisseur maximum de la pièce à fixer (en mm) | 35  |
| Spécificité                                   | Faible effort de compression évitant la déformation des pièces à fixer. Excellent placage de la pièce grâce à la fente trapézoïdale unique et brevetée. |
| Contenance                                    | 25 pcs  |
| A collerette                                  | Non   |
| ETA-CE  | Non   |
| Support d'utilisation                         | Béton, Maçonneries pleines, Parpaing  |
| Type de cheville                              | A expansion   |

**CARACTERISTIQUES PRODUIT** 



► Voir la fiche technique



