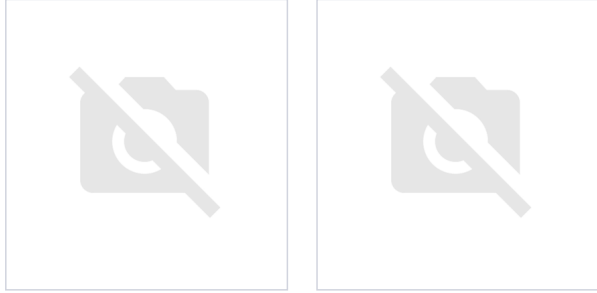


Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville à expansion >

Cheville bi-matiere Torx DuoHM



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

| | |
|--|--|
| Marque | Fischer |
| Utilisation | Fonctionne avec toutes les vis métriques. |
| Forme de l'empreinte | Torx |
| Spécificité | Ailettes anti-rotation. Les vis peuvent être dévissée et revissée plusieurs fois grâce au filetage métrique interne. |
| Tête de vis | Tête cylindrique bombée |
| A collerette | Oui |
| Epaisseur de paroi maximum (mm) | 30 |
| Matière de la cheville | Bi-matière |
| Catégorie de charge | Charge légère |
| Vis incluse | Oui |
| Type de support | Creux |
| Longueur de la cheville (mm) | 55 |



Support d'utilisation

Plaque de plâtre, Aggloméré, Contreplaqué, OSB, Parpaing, Hourdis

Profondeur de perçage (mm)

55

Type de cheville

A expansion

Secteur - Page catalogue

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE

**DIMENSION DE
L'EMPREINTE**

| | | | |
|-----------------------|------------|----------|-----------|
| <u>FIS0803</u> | T20 | 4 | 8 |
| <u>FIS0804</u> | T25 | 5 | 10 |
| <u>FIS0805</u> | T30 | 6 | 12 |