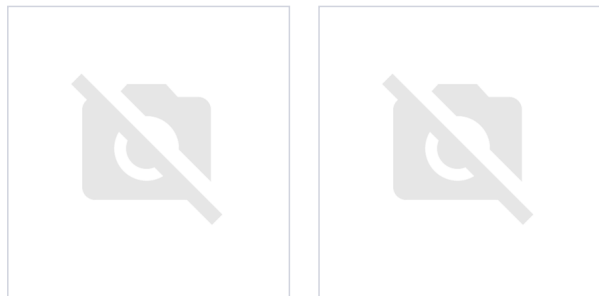


[Consommables de chantier](#) > [Vis et chevilles](#) > [Cheville](#) > [Cheville à expansion](#) >

Cheville bi-matiere Torx DuoHM

**fischer**
SYSTEMES DE FIXATIONS[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 (en mm)	55



Support d'utilisation

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

Profondeur de perçage (en mm)

55

Type de cheville

A expansion

Secteur - Page catalogue

Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE

**DIMENSION DE
L'EMPREINTE**

FIS0803

T20

4

8

FIS0804

T25

5

10

FIS0805

T30

6

12