

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

Cheville bi-matière 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 revisser 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

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