



Cheville bi-matière Torx DuoHM | FIS0804



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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
Dimension de l'empreinte	T25
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
Diamètre de la vis ou de la tige filetée (en mm)	5
Longueur de la cheville (mm)	55
Diamètre de perçage (mm)	10
Support d'utilisation	Plaque de plâtre, Aggloméré, Contreplaqué, OSB, Parpaing, Hourdis
Profondeur de perçage (mm)	55
Type de cheville	A expansion

[► Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FIS0804
Référence fabricant	572924

572924

Marque	Fischer
Conditionnement	Boîte - 25 pièces carton - 600 pièces palette - 16 800 pièces
Code douanier	Non renseigné