

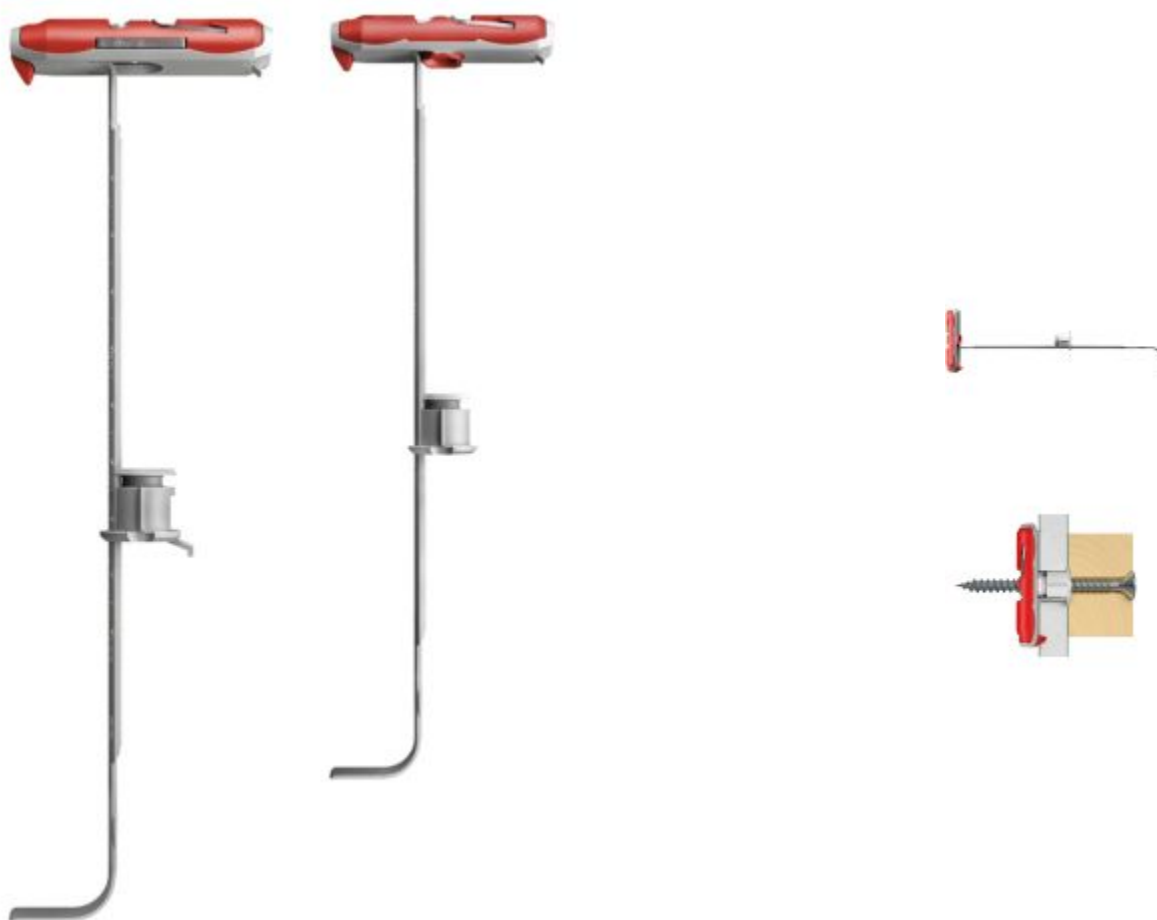
Le 24 novembre 2025

## **FISCHER 537258 Chevilles à bascule D10 nylon Duotec 10X50 - boîte de 50**

Outillage & Fourniture industrielle>Assemblages & Fixations>Fixations légères>  
Chevilles à bascule

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :537258



### **Les avantages du produit**

Facile à installer dans les plaques de plâtre  
Pré-montage sûr et rapide de la cheville dans le forage  
Graduations sur la languette pour déterminer la longueur  
de vis requise

## Caractéristiques techniques

Domaine d'application:	Meubles de cuisine suspendus - Meubles de séjour - Etagères - Penderies - Mains courantes - Cadres - Miroirs - Lampes - Jardinières suspendues lourdes
Type de cheville:	à bascule
Diamètre:	10 mm
Longueur:	50 mm
Diamètre de perçage:	10 mm
Epaisseur max de pièce à fixer:	55 mm
Diam. vis:	4,5 - 5 mm
Conditionnement:	50

## Description

La cheville à bascule nylon Duotec de la marque Fischer est la cheville en nylon spéciale plafond la plus facile à fixer dans les plâtres. Son fonctionnement inédit et sa géométrie lui permettent une très grande capacité de charge. Elle est fabriquée à partir de deux composants en matière synthétique : partie rouge en nylon renforcé de fibres de verre et la partie grise en nylon souple. Ces deux parties servent à répartir les charges à travers toute la façade support et le panneau support pour éviter d'endommager la surface. Cette cheville à bascule Duotec peut être installée comme cheville à bascule dans les applications dans les matériaux de construction de panneaux, mais également comme cheville à expansion dans les matériaux de construction pleins. Elle est dotée d'une douille blanche qui permet d'effectuer un pré-montage fiable et rapide dans le forage.

### Caractéristiques techniques :

#### Matériaux :

Plaques de plâtre  
Plaques de fibro-plâtre  
Panneaux en bois, comme par ex. panneaux OSB, panneaux agglomérés, panneaux MDF  
Platines en acier  
Plaques en matière synthétique  
Bloc creux de béton

### Convient également en cas de :

Matériaux pleins tels que : béton et bois