



CHEVILLE BI-MATIERE DUOPOWER MULTIMATERIAUX FISCHER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Blanche/Rouge
MATIERE PRINCIPALE	Bi-matière
TYPE D'UTILISATION	Béton\nBloc creux de béton léger\nBloc plein en béton léger\nBrique à perforations verticales\nBrique pleine\nBrique silico-calcaire perforée\nBrique silico-calcaire pleine\nCarreaux de plâtre\nHourdis brique, béton ou équivalent\nPanneau en bois aggloméré\nPierre naturelle\nPlaque de carton-plâtre et fibro-plâtre\nPlaque de plâtre
TYPE CHEVILLE	À expansion

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	POUR DIAMETRE DE VIS MAXIMUM (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)
S448030	6	5	30	6
S448040	8	6	40	8
S448050	10	8	50	10

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cheville Fischer DUOPOWER est une cheville intelligente et universelle, combinant deux matériaux pour une performance optimale dans tous types de supports : pleins, creux ou en plaques.

Grâce à ses modes de fonctionnement adaptatifs (expansion, déploiement ou formation de nœud), elle s'ancre solidement, quelle que soit la nature du matériau. Son design bi-matière, associant un corps gris en nylon haute qualité et des ailettes rouges expansives, offre une excellente tenue à l'arrachement et un montage rapide, simple et sûr.

Avantages clés :

- **Fonctionnement adaptatif** : se déploie, s'expande ou forme un nœud selon le support
- Nylon haute qualité + ailettes d'expansion rouges
- **Ergots anti-rotation** : maintien parfait lors du vissage
- Collet anti-glissement
- Excellente sensation de vissage (feel-good factor)

Fonctionnement / Montage :

- Convient pour montage en attente ou traversant
- Pour vis à bois, vis aggloméré, vis à double filet
- Longueur vis = longueur cheville + épaisseur objet + \varnothing vis
- Distance minimale aux bords : longueur de la cheville
- La partie lisse de la vis ne doit pas dépasser l'épaisseur à fixer

Disponible en 3 diamètres :

- \varnothing 6 mm
- \varnothing 8 mm
- \varnothing 10 mm

Applications :

- Supports TV, luminaires, étagères murales
- Cadres, boîtes aux lettres, tringles à rideaux
- Lavabos, sanitaires, armoires suspendues
- Hottes aspirantes, équipements de salle de bain

Matériaux compatibles :

- Béton, brique pleine et creuse
- Silico-calcaire, béton cellulaire
- Plaque de plâtre, fibro-plâtre
- Pierre naturelle, panneaux bois aggloméré
- Carreaux de plâtre, hourdis