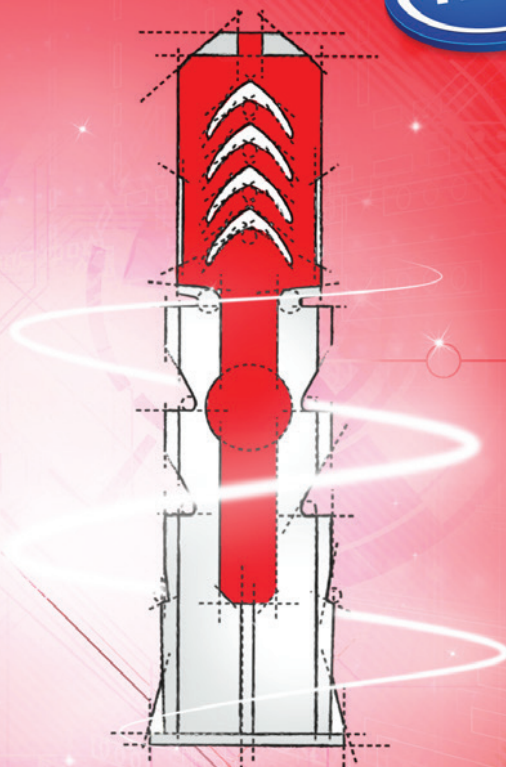


Entrez  
et découvrez  
un univers  
d'innovation !



**DU**  **POWER**

**fischer** 

*innovative solutions*

BIENVENUE DANS  
LE NOUVEL UNIVERS  
**DUPOWER!**

ICI TOUT  
EST PLUS SIMPLE,  
NE VOUS POSEZ PLUS  
DE QUESTION SUR  
LE MATERIAU SUPPORT  
CAR JE M'ADAPTE  
EN TOUTES  
CIRCONSTANCES.

LAISSEZ MOI  
VOUS EXPLIQUER  
COMMENT DANS  
CETTE BROCHURE...



## SIMPLEMENT ASTUCIEUSE, L'ASSOCIATION DE 2 MATIÈRES POUR 3 FONCTIONNEMENTS.

**Deux matières** pour de meilleures charges et un fonctionnement ingénieux

La combinaison d'un matériau souple et d'un matériau rigide permet une insertion facile dans le forage et une bonne perception du couple de blocage.

La **collerette** étroite évite le glissement de la cheville dans le forage et permet l'installation en attente ou traversante!

Les **ergots anti-rotation** empêchent la cheville de tourner dans le trou de perçage lors de l'installation.

**Identification facile** : les diamètres de perçage et de vis à utiliser sont indiqués sur le corps de la cheville.



La partie rouge et les ailettes assurent une fixation solide et fiable dans les matériaux pleins.

La base grise permet une bonne rétractation dans les matériaux creux.

Un matériau très haute qualité qui assure une tenue sûre et durable.

### Les extrémités hermétiques

évitent que les poussières de forage entrent dans le corps de la cheville et permettent ainsi un vissage fluide.

La cheville est plus courte ce qui réduit les travaux de perçage et donc le temps de pose.

# DUPOWER



## 3 en 1

Dans les matériaux pleins et alvéolaires la cheville utilise le principe de **quadruple-expansion** pour une tenue optimale.

### S'EXPANSE



**90 kg\***

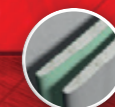
### FORME UN NOEUD



**20 kg\***

Dans les matériaux en plaques la cheville s'adapte au matériau avec le **déploiement de ses 4 ailettes**.

### SE DÉPLOIE

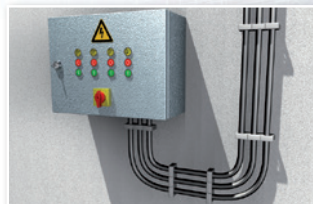


**15 kg\***

\*Exemple de charge pour une cheville DuoPower Ø 8x40, avec un coefficient pour votre sécurité. La résistance dépend de la qualité du matériau support.

CONVIENT PARFAITEMENT POUR LES VIS  
À BOIS, LES VIS À BOIS AGGLOMÉRÉ  
ET LES VIS À DOUBLE FILET.

# APPLICATIONS



# GAMME



**fischer S.A.S.**

12 rue Livio - BP 10182

67022 Strasbourg cedex 1 - France

Tél. 0 810 333 555 (Coût d'un appel local)

**www.fischer.fr**

Pour plus d'information

visitez notre site [www.fischer.fr/duopower](http://www.fischer.fr/duopower)

