



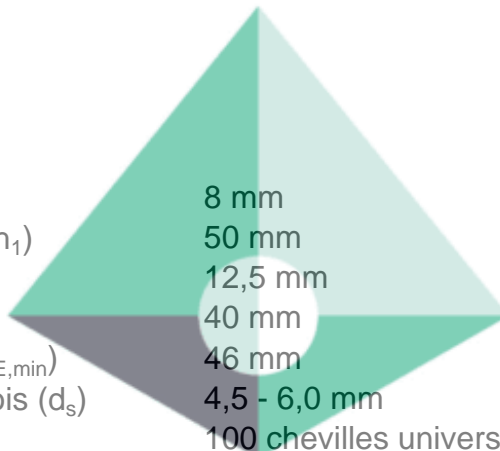
# CHEVILLE DUOPOWER 8x40 (1 boîte = 100pcs)

## Caractéristiques principales

- Association de deux matières pour davantage de performances.
- Fonctionnement sûr pour les matériaux pleins (expansion) et de construction creux et en panneaux (se déploie/noeud).
- Installation facile : la collerette étroite empêche la cheville de glisser dans le perçage.
- Excellent feedback de la cheville - on sent précisément quand elle est correctement posée.

## Données techniques

Diamètre nominal du foret ( $d_0$ )	8 mm
Profondeur de perçage mini. ( $h_1$ )	50 mm
épaisseur de plaque mini. ( $d_p$ )	12,5 mm
Longueur de cheville (l)	40 mm
Profondeur de vissage mini. ( $l_{E,min}$ )	46 mm
Vis à bois aggloméré / vis à bois ( $d_s$ )	4,5 - 6,0 mm
Contenu	100 chevilles universelles DuoPower ø 8x40 mm
Quantité	100 Pce(s)
Conditionnement	Boite à bec verseur
GTIN (EAN-Code)	4048962239850





## Description

L'alliance entre puissance et intelligence

### Avantages

- Cheville bimatière pour de meilleures performances et un fonctionnement ingénieux (s'expande, se déploie, forme un noeud), en fonction du support.
- Excellent « feel-good factor ». On sent précisément quand la cheville est correctement posée.
- La colerette étroite évite le glissement de la cheville dans le forage.
- Les ergots anti-rotation empêchent la cheville de tourner dans le trou lors de l'installation.

La DuoPower offre de très bonnes résistances grâce à ses 2 composants : le composant gris en nylon haute qualité active automatiquement le mode de fonctionnement optimal en fonction du matériau de construction (s'expande, se déploie, forme un noeud) pour une tenue optimale. Les ailettes d'expansion du composant rouge aident à une expansion sûre et apportent une sécurité supplémentaire au composant gris. Pour finir, vissage facile de la vis et bonne perception du couple de blocage. Pas de rotation de la vis. La colerette évite le glissement de la cheville dans le forage.



## Applications

- Supports TV
- Lampes
- Etagères murales
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Cadres
- Store à enrouleur
- Tringles à rideaux
- Fixation de lavabos
- Fixations chauffage et sanitaire
- Equipements de salles de bain et toilettes
- Armoires suspendues
- Hottes aspirantes



## Matériaux

- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Plaque de plâtre
- Bloc creux de béton léger
- Hourdis brique, béton ou équivalent
- Pierre naturelle
- Bloc plein en béton léger

## Fonctionnement / Montage

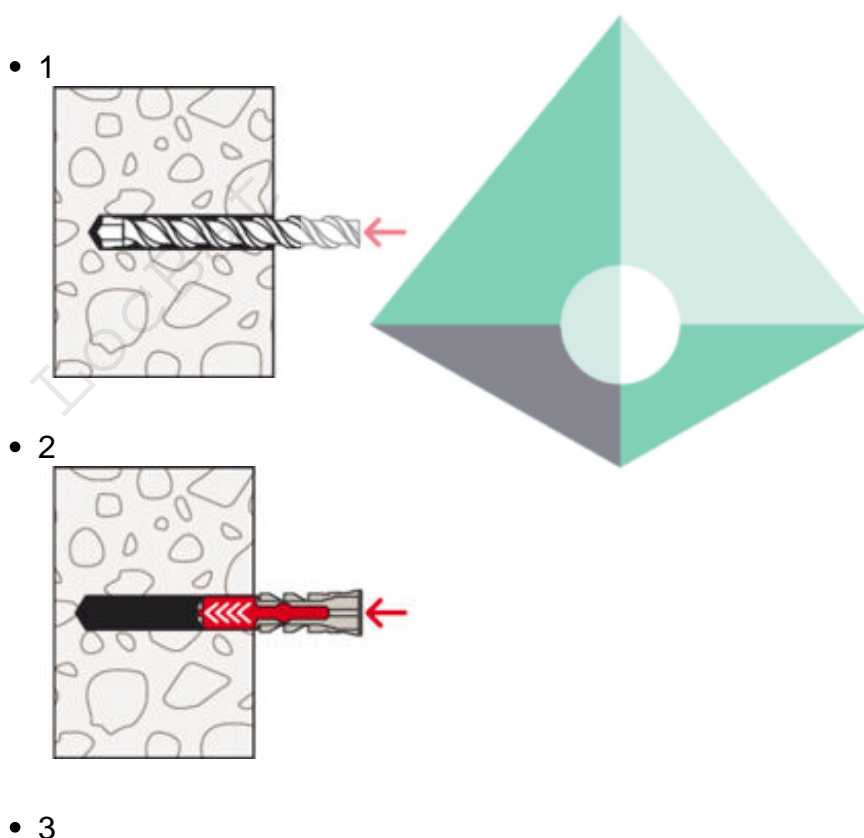
- La DuoPower convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- L'alliance des deux matières et les modes de fonctionnement multiples (se

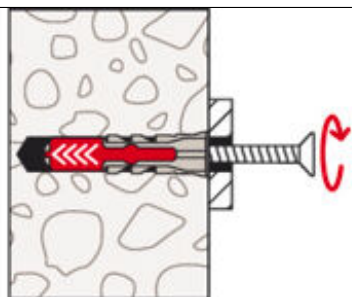


déploie, s'expande, forme un noeud) élargissent le champ d'applications avec des charges significativement plus élevées.

- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur à fixer + diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois, les vis à bois aggloméré et les vis à double filet.
- Pour les matériaux en plaques et les matériaux creux, la partie lisse de la vis ne doit pas être supérieure à l'épaisseur à fixer.
- La distance aux bords doit être au moins égale à la longueur de la cheville.

#### Mounting Strip 1 Picture





- 4

