

NEW!

FORET BÉTON 3 TAILLANTS OPTIMA 3

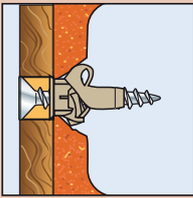
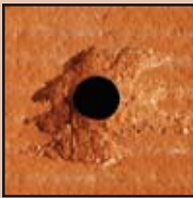
DIAGER
INNOVATION



Ancrage parfait dans matériaux minces

Sortie de perçage dans brique creuse

Foret béton standard

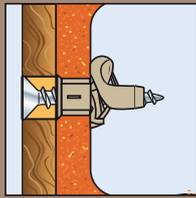
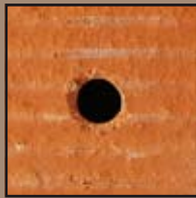


Jusqu'à 43 daN avant rupture

- Sortie de trou abimée
- Paroi amincie

Foret béton

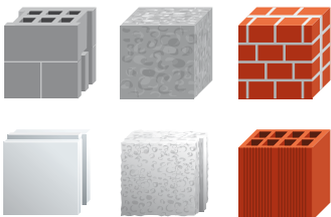
OPTIMA 3



20% de résistance en plus*

- Sortie de trou nette
- Fixation optimale

Matériaux



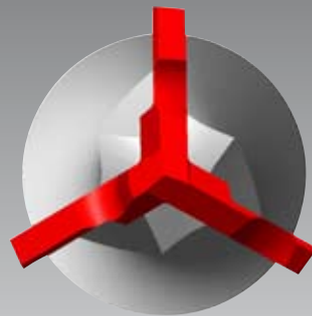
- Béton
- Parpaing
- Pierre
- Brique
- Granit
- Siporex

ENVIRONNEMENT



Diager, certifiée ISO14001, agit concrètement pour le développement durable. Ce produit contribue à la protection de l'environnement par un traitement de surface "microbillé" qui garantit zéro métaux lourds et par une protection dite "sans COV*" respectant ainsi la directive européenne 1999/13/CE.

*Composés Organiques Volatils



- PLAQUETTE CARBURE MONOBLOC À AFFÛTAGE POSITIF
- 3 ARÊTES DE COUPE FRACTIONNÉES
- 3 GORGES D'ÉVACUATION



DES PERFORMANCES CONFIRMÉES

+ 5000 TROUS

25% + VITE

PERÇAGE NET

3 POINTS FORTS

DURÉE DE VIE : Capacité de perçage de 5000 trous ! Tests réalisés par Diager sur un banc de perçage automatique sur un foret de Ø10 mm en mode percussion dans un béton type B30.

RAPIDITÉ : +25%. Vitesse moyenne de perçage sur 50 trous. Tests réalisés par Diager sur banc de perçage automatique en comparaison avec le foret 2 taillants type MEGA Ø8 dans un béton type B30.

***SÉCURITÉ DES ANCRAGES - PERÇAGE NET** : Tests réalisés par Diager sur un banc d'arrachement automatique avec une cheville nylon et une vis VBA Ø4.5x70mm. Valeur moyenne constatée sur 10 essais d'arrachement réalisés en brique creuse en comparaison avec le foret 2 taillants type FLASH Ø8.

Packaging : Sleeve pack individuel



Réf. 263

Gamme disponible : Ø 5-6-8-10-12 mm

DIAGER®