

NEW!

FORET BÉTON 3 TAILLANTS

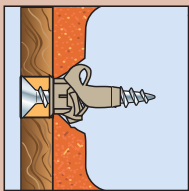
OPTIMA 3+

DIAGER
INNOVATION



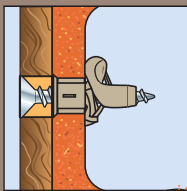
Sortie de perçage dans brique creuse

Foret béton standard



- Sortie de trou abîmée
- Paroi amincie

Foret béton **OPTIMA 3+**

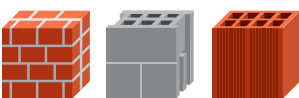


- Sortie de trou nette
- Fixation optimale

Matériaux



- Béton
- Granit
- Pierre
- Brique pleine
- Parpaing
- Brique creuse



- PLAQUETTE CARBURE MONOBLOC 3 TAILLANTS
- POINTE DE CENTRAGE A 130°
- 3 GORGES D'EVACUATION
- FINITION NOIRE
- ATACHEMENT CYLINDRIQUE

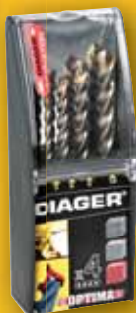


- **LONGEVITE** : Usure réduite du foret grâce à la géométrie innovante de la plaquette carbure répartie en 3 points.
- **CALIBRAGE** : Les 3 arêtes de coupe fractionnées permettent un diamètre de trou parfaitement calibré, ainsi qu'une sortie de perçage nette.
- **RESISTANCE** : Meilleure performance mécanique des ancrages due au calibrage parfait des trous avec l'optima3+.

photos non contractuelles

15/05/12

Packaging : Sleeve pack individuel et coffret



Ref.263

Gamme disponible :
 Série Courte : Ø 4-5-6-6,5-8-10-12-13 mm
 L 200 : Ø 8-10-12-13 mm
 L 400 : Ø 6-6,5-8-10-12-13 mm



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

DIAGER®