

WALLSTER

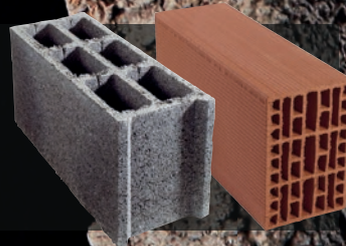
FORET SPECIAL

MATERIAUX CREUX

perforateur SDS-plus

new

Diager a développé spécialement un foret pour percer les matériaux de construction creux sans dégrader les parois. Ce foret spécial matériaux creux permet de réaliser des trous qualitatifs qui fiabilisent la tenue des ancrages.



PAROI NON ABIMÉE = FIXATION OPTIMISÉE



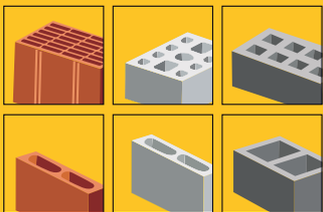
SYSTEME MICRO-PERCUSSIONS

Le réducteur de frappe diminue la frappe du perforateur et permet de ne pas endommager les parois du matériau à percer. Emmanchement compatible avec les perforateurs SDS-plus.

TÊTE CARBURE 130°

Sa plaquette carbure de tungstène facilite la pénétration dans le matériau et limite le contact avec le support lors du perçage. La cloison n'est pas détériorée au niveau du trou.

PERFORMANT DANS TOUS LES BLOCS CREUX DU MARCHE



Hourdis, bloc parpaing, parpaing Easytherm® parpaing à bancher, moellon, brique creuse standard, brique monomur, brique à coller, brique poteau, brique feuillure Wienerberger® biomur, planelle, Brique d'arase ...

TESTS COMPARTIFS : PERÇAGE ET FIXATION DANS UN BLOC CREUX

Foret béton STANDARD



109 daN
Résistance à l'arrachement

Perçage

La paroi est détériorée, il reste 7 mm d'épaisseur.

Test d'arrachement d'une cheville

La paroi du matériau cède à 109 daN



Foret MATERIAUX CREUX



196 daN
Résistance à l'arrachement

Perçage

La paroi est intacte, elle conserve son épaisseur d'origine de 16 mm

Test d'arrachement d'une cheville

La cheville glisse à 196 daN. La paroi du matériau reste intacte.

Tests effectués avec un perforateur SDS+ GBH 2 en mode percussion dans bloc béton creux avec une cheville d'isolation Ø8 mm



Ref. 104

PACKAGING INDIVIDUEL

Gamme disponible :

Ø 5-6-8-10 x LT 160 mm

Ø 6-8-10-12-14-16 x LT 260 mm

Ø 8-10 mm x LT 460 mm



BVCGn 602027



Présonisé avec un perforateur d'une puissance inférieure à 5Kg

DIAGER®