

Ref.
104



new

retrouvez toutes
les vidéos sur
notre chaîne



WALLSTER

Foret Marteau Compatible SDS-plus

Description

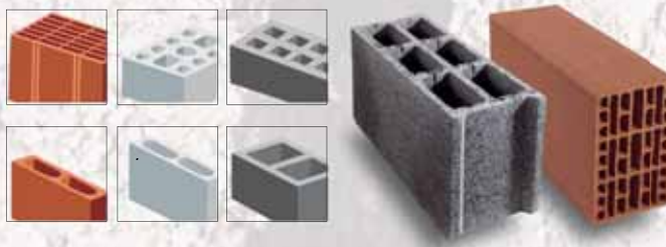
- Plaquette carbure semi-positive.
- Angle de la plaquette 130°.
- Longueur taillée réduite.
- Pas allongé.
- Réducteur de frappe.
- Attachement compatible SDS-plus.

Avantages

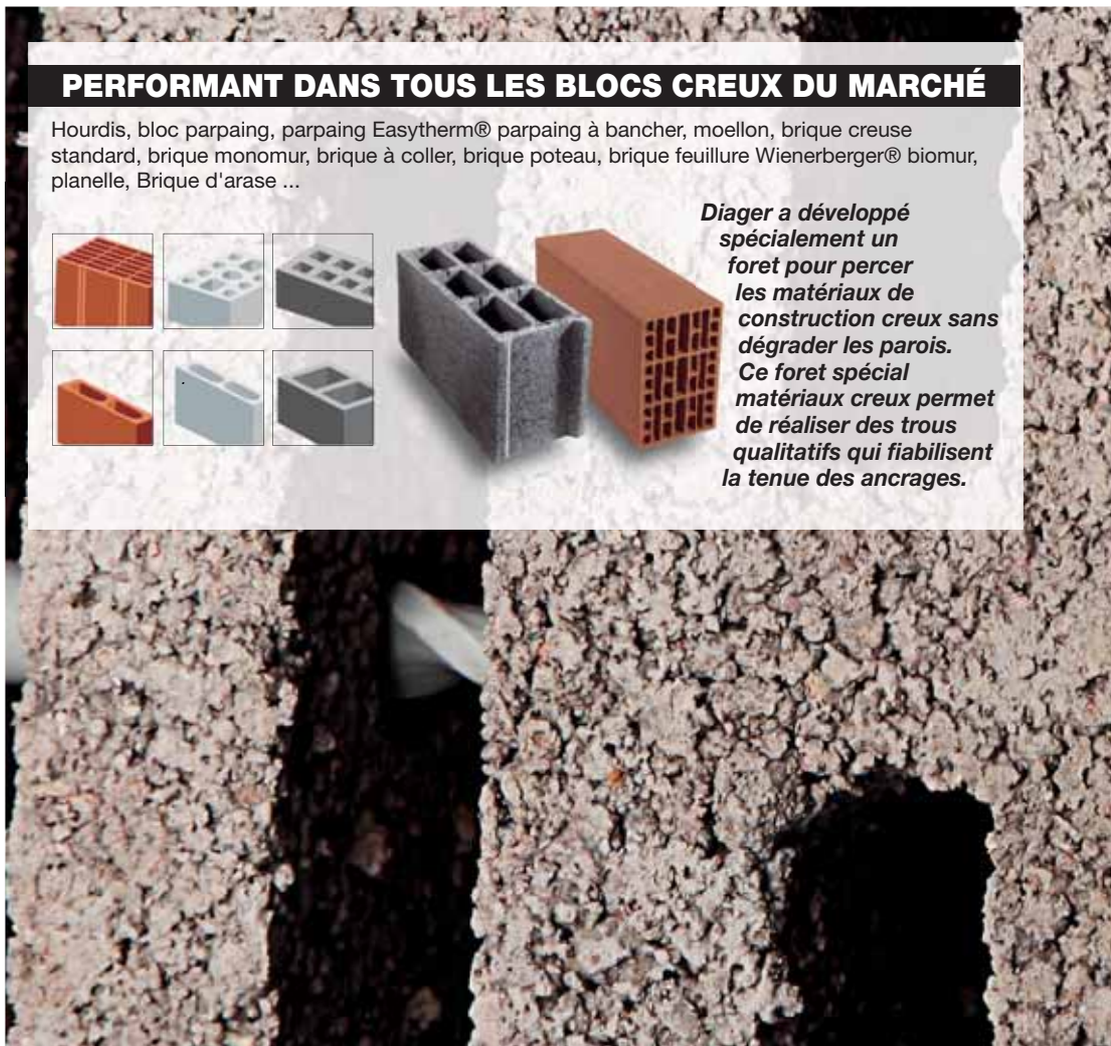
- Le réducteur de frappe génère des micro-percussions et permet de ne pas endommager les parois du parpaing.
- Trou calibré.
- Augmente la résistance des ancrages.
- La partie non taillée de l'hélice apporte de la rigidité et guide le foret dans l'axe sur toute la profondeur de perçage.
- La géométrie de l'hélice facilite l'évacuation lors du perçage au travers d'isolants.

PERFORMANT DANS TOUS LES BLOCS CREUX DU MARCHÉ

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 ...



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.



Ø	Ref.	Gencod	Qt.
L 100 x 160			
5	104D05L0160	3336600187214	1
6	104D06L0160	3336600187221	1
8	104D08L0160	3336600187238	1
10	104D10L0160	3336600187245	1
L 200 x 260			
6	104D06L0260	3336600182240	1
8	104D08L0260	3336600182103	1
10	104D10L0260	3336600182110	1
12	104D12L0260	3336600182127	1
14	104D14L0260	3336600182134	1
16	104D16L0260	3336600182141	1
L 400 x 460			
8	104D08L0460	3336600182158	1
10	104D10L0460	3336600182165	1



Clip rouge



PLV Comptoir
30 forets au choix
Livrée non-montée
Ref.C00084

**RÉSISTANCE
JUSQU'À 3X
SUPÉRIEURE**

TESTS COMPARATIFS : PERÇAGE ET FIXATION DANS UN BLOC CREUX

Foret béton STANDARD

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

Test d'arrachement d'une cheville chimique
La fixation cède rapidement, rupture à 250 kg.

250 Kg
↑
Résistance à l'arrachement



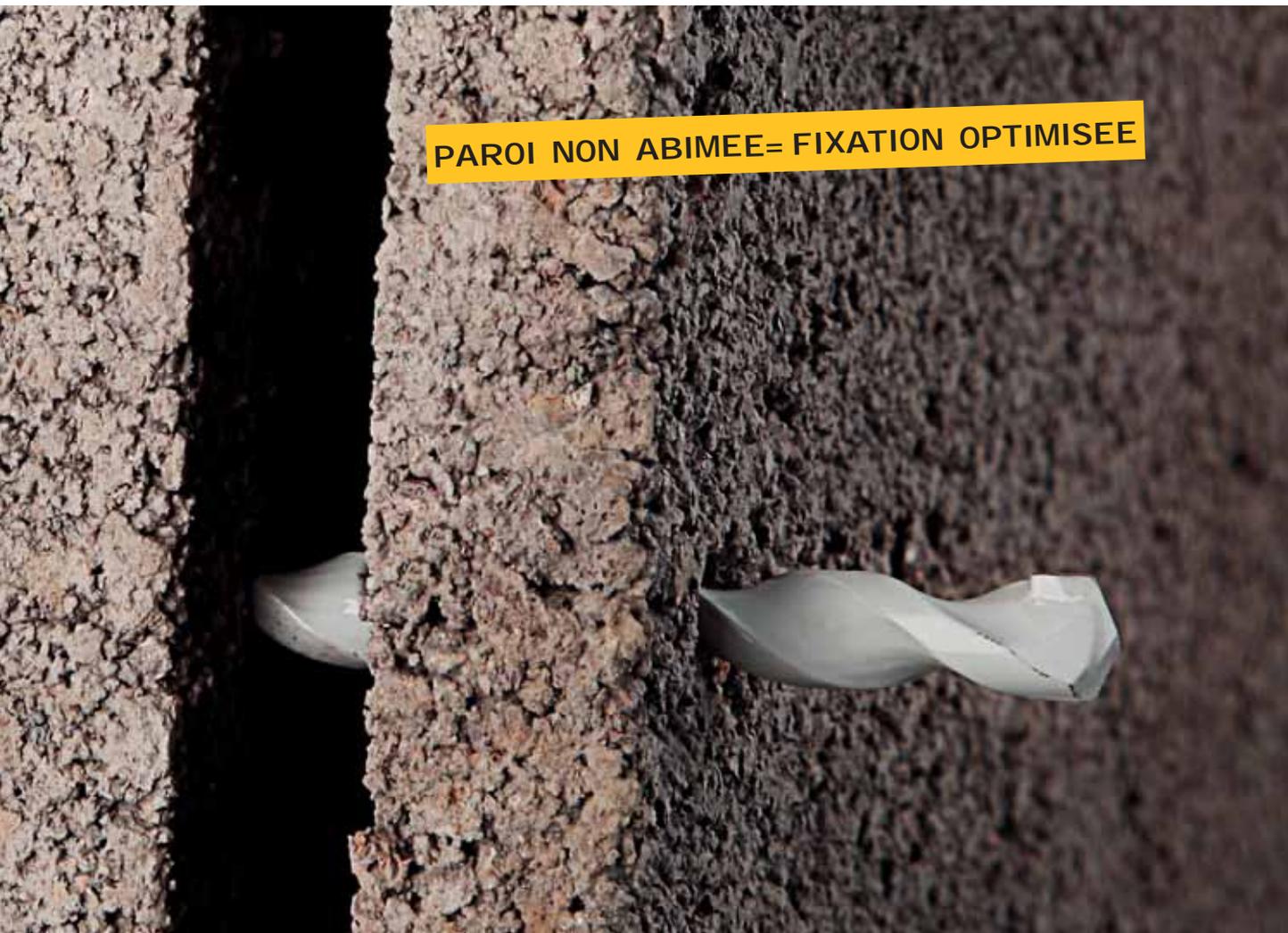
Foret WALLSTER

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

Test d'arrachement d'une cheville chimique
La fixation résiste parfaitement, c'est la cloison qui cède, rupture à 700 kg.

700 Kg
↑
Résistance à l'arrachement

Tests effectués avec un perforateur SDS-plus GBH 2 en mode percussion dans bloc béton creux avec une cheville chimique.



PAROI NON ABIMÉE = FIXATION OPTIMISÉE