

# WALLSTER

# FORET SPECIAL MATERIAUX CREUX

perforateur SDS-plus

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.

RÉSISTANCE  
JUSQU'À 3X  
SUPÉRIEURE

### 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 ...

### TESTS COMPARATIFS : PERÇAGE ET FIXATION DANS UN BLOC CREUX

Foret béton STANDARD	VS	Foret WALLSTER
<p><b>Perçage</b> La paroi est détériorée, il reste 7 mm d'épaisseur.</p> <p><b>Test d'arrachement d'une cheville chimique</b> La fixation cède rapidement, rupture à 250 Kg</p> <p>250kg Résistance à l'arrachement</p>		<p><b>Perçage</b> La paroi est intacte, elle conserve son épaisseur d'origine de 16 mm</p> <p><b>Test d'arrachement d'une cheville chimique</b> La fixation résiste parfaitement, c'est la cloison qui cède, rupture à 700 Kg</p> <p>700kg Résistance à l'arrachement</p>

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

### 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



B/Cert. 602027



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

# DIAGER®