

Ref.
104



Finden Sie alle unsere Videos auf



WALLSTER

SDS-plus Hammerbohrer Kompatibel

Beschreibung

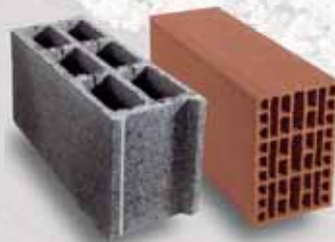
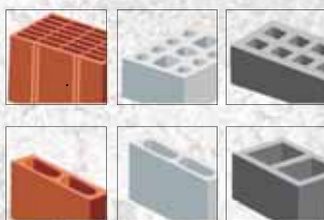
- Halb positive HM Platte.
- Winkel der HM Platte 130°.
- Reduzierte Fräselänge.
- Schlagverminderung.
- SDS Plus Aufnahme.

Vorteile

- Die Schlagreduzierung bewirkt mikroschläge und beshädigen so die Wände nicht.
- Ein kalibriertes Loch.
- Verstärkt die Ausreissresistenz.
- Der ungefräste Teil der Spirale erhöht Steifheit und zentriert den Bohrer besser in der ganze Tiefe.
- Die Geometrie der Spirale erhöht den Auswurf wenn durch Isolation gebohrt wird.

EFFIZIENT IN ALLEN HOLSTEINEN

Hourdis, Betonstein, Betonstein Easytherm, Schalungssteine, standard Holstein, Ziegelsteine, Pfosten, Wienerberger @ Ziegelsteine,...



Diager hat einen speziellen Bohrer entwickelt für hohle Baumaterialien ohne die Wände zu beschädigen. Dieser Bohrer bewirkt qualitäts Löcher und garantiert einen sicheren Halt der Befestigungen.



Ø	Ref.	Gencod	Mge
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



Theke Regal.
30 Bohrer zur Auswahl.
Zum zusammensetzen.
Ref.C00084

**RESISTENZ
UM 3 MAL
HÖHER**

VERGLEICHS TEST: BOHRUNG UND BEFESTIGUNG IN EINEM HOLSTEIN.

Standard BETONBOHRER



Bohrung
Die Wand ist beschädigt,
es bleibt nur eine Dicke
von 7 mm



**Ausreiss Test mit
chemischer Befestigung**
Die Befestigung bricht aus bei
250 KG.

WALLSTER Bohrer



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.

Test mit SDS Bohrhammer GBH 2 realisiert mit Hammerschlag, in eine hohlen Betonstein und mit chemischer Befestigung.

