



Carburo de tungsteno
Punta autocentrante
Efecto de burilado



ULTIMAX

6 cortantes
6 apoyos laterales



Hélice de alma progresivo
Aumento de la masa de acero



+
> Antibloqueo
> Duración
> Calibrado del agujero según diametro
> Agujero totalmente redondeo

+
> Mayor resistencia a la flexión
> Evacuación rápida de granos y del polvo



Sujeciones
SDS-max (ref. 166)
o estriado recto (ref. 120)

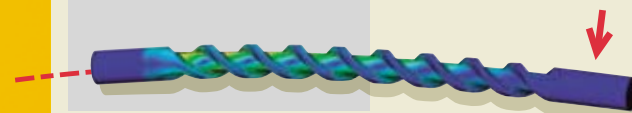
Certificado según normas PGM

¡Reservado a los profesionales!

Broca *made in France* de 6 cortantes para martillos profesionales, ULTIMAX es la herramienta de perforación de hormigón que corresponde con las necesidades del usuario en términos de: **Robustez, Precisión, Longevidad y Velocidad**. ULTIMAX ha sido desarrollado por y para profesionales de la perforación de hormigón. Los estudios de resistencia de materiales y las pruebas en condiciones extremas han permitido encontrar las respuestas a cada una de las restricciones mecánicas.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

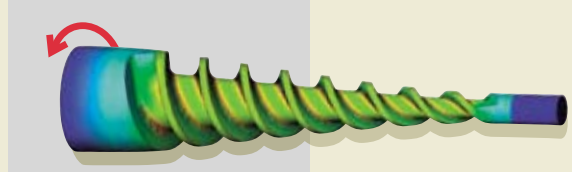
Resistencia a la Flexión



Incorporación de materia

La flexión que se ejerce en especial en la parte inferior de la herramienta es el factor más destructivo. El alma progresivo de la hélice incorpora materia y rigidiza esta parte sometida a esfuerzos extremos.

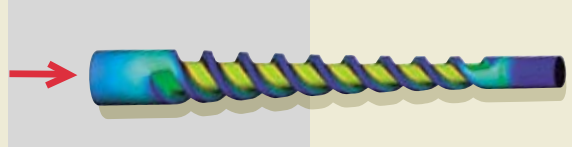
Resistencia a la Torsión



Sistema antibloqueo

Su cabeza de 6 cortantes con distribución asimétrica permite limitar los riesgos de bloqueo en un cemento muy duro o en hierro. La naturaleza progresiva y la geometría redondeada de su hélice ofrecen una evacuación óptima del polvo y evitan todo riesgo de bloqueo por acumulación.

Resistencia a la Compresión



Tratamiento térmico

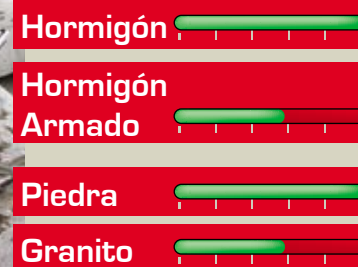
La dureza del hormigón y la potencia de la máquina en acción generan compresión. El tratamiento térmico del cuerpo permite que el esfuerzo de la máquina sea absorbido perfectamente por las plaquitas de carburo de tungsteno (asumiendo la onda de retorno de choque).

PRESTACIONES



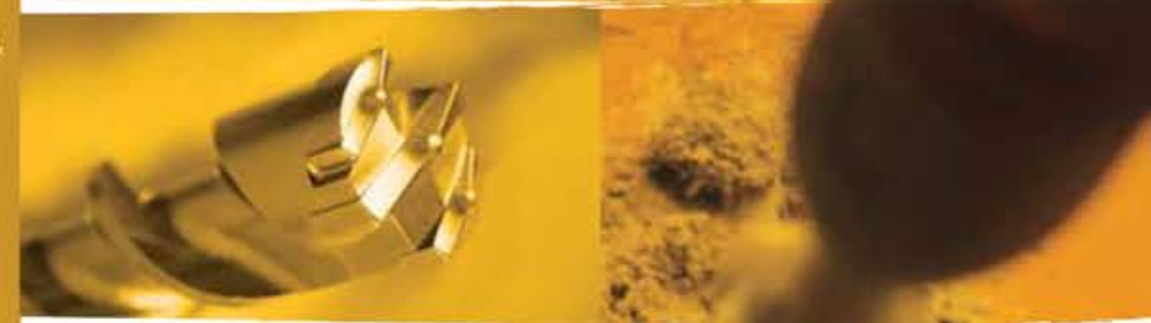
Todas las pruebas se han realizado con hormigón B50 con ULTIMAX de 25mm de Ø, 540mm de longitud, en un banco de pruebas con perforador de 5KG según CETOP (Centro de estudios técnicos de herramientas de perforación).

+1000 AGUJEROS



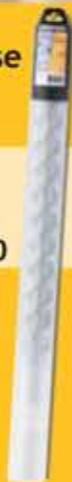


NUEVO!
SDS-max
ULTIMAX



Dimensiones

Envase



Longitud útil x longitud total

200x340 400x540 550x690 780x920 1160x1300 1360x1500

Diametro
 15
 16
 18
 19
 20
 22
 24
 25
 26
 28
 29
 30
 32
 35
 36
 38
 40
 42
 45

Diametro	200x340	400x540	550x690	780x920	1160x1300	1360x1500
15						
16						
18						
19						
20						
22						
24						
25						
26						
28						
29						
30						
32						
35						
36						
38						
40						
42						
45						



DIAGER®

Rue Henri Moissan
 39802 Poligny - France
 tel. 33 (0)3 84 73 74 75 - fax 33 (0) 3 84 73 74 76
www.diager.com

DISTRIBUIDO POR

REF.000002 - 15/01/2009

DIAGER®