

BROCA HORMIGÓN 6 CORTANTES

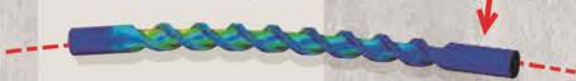
ULTIMAX

COMPATIBLE SDS-MAX



LONGEVIDAD - ANTIBLOQUEO

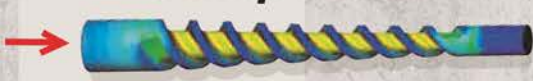
Resistencia a la Flexión



Resistencia a la Torsión



Resistencia a la Compresión



INCORPORACIÓN DE MATERIA

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

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.

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).



ACERO Y CARBURO EUROPEOS

El acero, el carburo de tungsteno y el tratamiento térmico bajo atmósfera controlada y la geometría optimizada de corte permite generar un perfil de dureza que restituye el 100 % de la fuerza del golpe generada por el martillo perforador.



DIAGER[®]
FABRICANTE DE HERRAMIENTAS PROFESIONALES

BROCA HORMIGÓN
6 CORTANTES
COMPATIBLE SDS-MAX

ULTIMAX

GAMA ULTIMAX REF.168

Ø	Ref.	Gencod
L 300 x 340		
16	168D16L0340	3336600192775
18	168D18L0340	3336600192799

L 400 x 540		
16	168D16L0540	3336600192782
18	168D18L0540	3336600192805
20	168D20L0540	3336600192812
22	168D22L0540	3336600192836
25	168D25L0540	3336600192843
28	168D28L0540	3336600192874
32	168D32L0540	3336600192546
36	168D36L0540	3336600192911
38	168D38L0540	3336600192935
40	168D40L0540	3336600192942
42	168D42L0540	3336600192959
45	168D45L0540	3336600192973

L 550 x 690		
20	168D20L0690	3336600192829
25	168D25L0690	3336600192850
32	168D32L0690	3336600192553
36	168D36L0690	3336600192928
42	168D42L0690	3336600192966
45	168D45L0690	3336600192980

Ø	Ref.	Gencod
L 780 x 920		
16	168D16L0920	3336600192461
25	168D25L0920	3336600192508
32	168D32L0920	3336600192560
45	168D45L0920	3336600193994

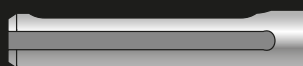
L1360 x 1500		
25	168D25L1500	3336600192515

L 1500 x 2000		
25	168D25L2000	3336600192522



Ref.168
Empaque
unitario

Compatible
SDS-MAX



DIAGER[®]
www.diager.com