

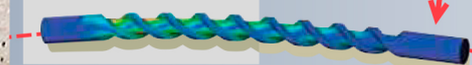
BRIKER®

POWER IN YOUR HANDS



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

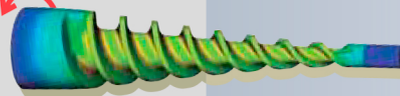
Resiste a la Flexión



► Mas Material

Flexión ejercida en la sección baja de una broca es el factor mas destructivo. El núcleo progresivo de la espiral añade material y aumenta la rigidez en esta área que está sometida a una presión extrema.

Resiste a la Torsión



► Sistema Anti-bloqueo

Las 6 aristas de corte asimétricas reducen el riesgo de bloqueo cuando se usa en un agregado particularmente duro o en barras de refuerzo. El núcleo progresivo y la redondez de la flauta permiten una eliminación óptima del polvo y evitan cualquier riesgo de bloqueo por la acumulación de polvo.

Resiste a la Compresión



► Tratamiento Térmico

La dureza del concreto combinada con la potencia de la broca se unen para crear compresión. El tratamiento térmico del cuerpo permite concentrar la energía del taladro en la punta de carburo de tungsteno (mientras se absorben las ondas de choque).

Recomendación de potencia de maquina / diámetro de broca

Usar una maquina no adaptada al diámetro puede romper la broca.

Acoplamiento de MAQUINA	Fuerza de percusión en joule	Peso en kg	Diámetro de broca									
			5/8	3/4	7/8	1	1-1/8	1-1/4	1-3/8	1-1/2	1-3/4	
Perforador Alámbrico SDS-Max	8-9	14										
	12-13	19										
	19-20	25										

■ Óptimo ■ Ocasional □ No compatible



FUNCIONAMIENTO

Hormigón	
Piedra	
Ladrillo	
Hormigón armado	
Granito	

Ø	Ø
L 8 x 13"	L 21 x 27"
5/8	7/8
3/4	1
7/8	1-1/8
1	1-1/4
1-1/8	1-3/8
1-1/4	1-3/4
L 16 x 21"	2*
5/8	L 31 x 36"
11/16	5/8
3/4	3/4
13/16	7/8
7/8	1
1	1-1/8
1-1/8	1-1/4
1-1/4	1-3/8
1-3/8	1-1/2
1-1/2	1-3/4
1-3/4	
2*	

*Not ANSI

RÁPIDA CON ALTA DURACIÓN DE VIDA
GARANTIA DE UN AGUJERO PERFECTAMENTE
REDONDO Y CALIBRADO



CERTIFICACIÓN PGM

Las brocas marcadas con el logo PGM aseguran la precisión de las dimensiones de la broca, lo que garantiza el tamaño del agujero para un fijación de alta calidad.

