

SDS-MAX



Puntero RTec SPEED

Punta de ataque en espiral. Rompe el material, no se clava

Autoafilable



Elemento de reflexión RTec

VENTAJAS

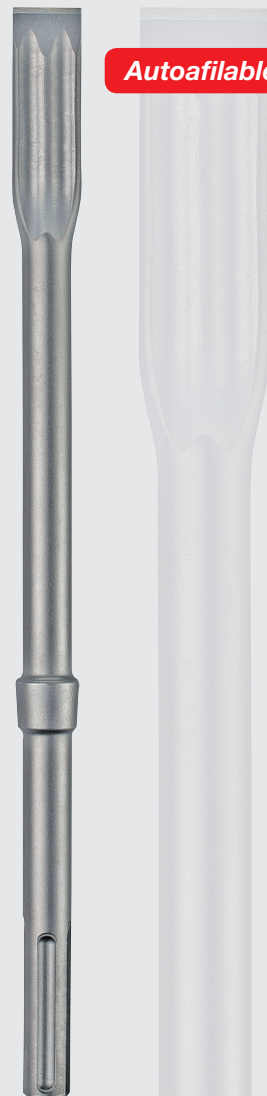
- Incremento del proceso y la velocidad de trabajo
- Mayor capacidad de extracción
- Sin necesidad de afilar manualmente

Cinzel RTec SHARP - FLAT

Nervios que absorben la energía

Mayor longitud de pala

Autoafilable



Elemento de reflexión RTec

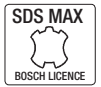
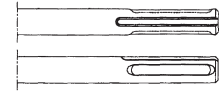
VENTAJAS

- Mayor rendimiento de trabajo
- Larga (doble) vida útil
- Mayor capacidad de extracción
- Sin necesidad de afilar manualmente

ÚTILES PARA MARTILLOS ELÉCTRICOS

ÚTILES PARA MARTILLOS ELÉCTRICOS

Inserción SDS-MAX



Punta de ataque	Código	Descripción	L _{TOTAL} mm	Ancho mm	
	00218	Puntero RTec SPEED	400	-	10
	00228	Cinzel RTec SHARP-FLAT	400	25	10
	00210 00211 00212	Puntero redondo	300 400 600	-	10
	00210E 00211E 00212E	Puntero redondo AUTOAFILABLE	300 400 500	-	10
	00220 00221 00222	Cinzel redondo	300 400 600	25 25 25	10
	00246 00247 00248	Cinzel ancho	400 300 300	50 80 50	10
	00249	Cinzel ancho curvo	300	80	10
	00237	Pala ancha	350	115	10
	00255D	Cinzel para hacer rozas	300	10	10
	00252	Rozador acanalador	300	26	10
	00251	Rozador acanalador de ladrillo	300	32	10
	00259	Rozador aletas	380	35	5
	00230	Pala	400	80	5
	00236	Pala corta	450	60	10