## ROCK CRUSHER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS















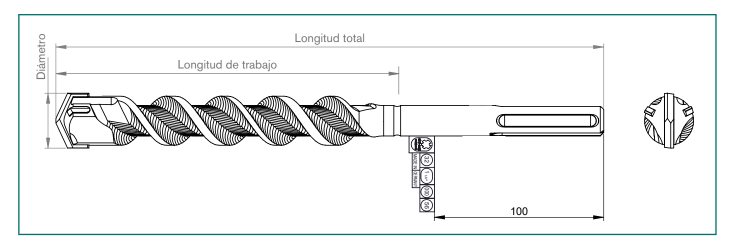






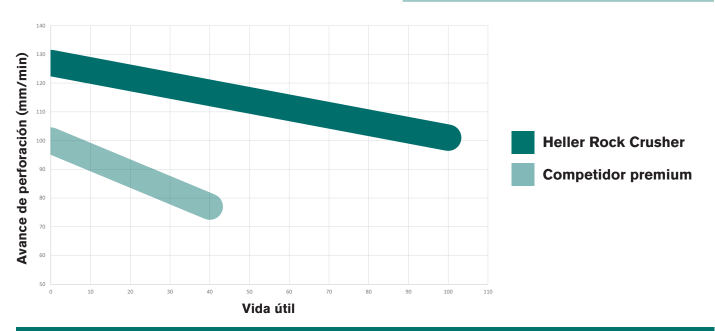






Diámetro	Longitud
32mm	400 / 520mm
32mm	800 / 920mm

Informaciones adicionales		
Material de la cabeza	Metal duro	
Material del vástago	Acero CrNi	
Certificados	ISO 9001	



## ROCK CRUSHER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Diseñada para ofrecer una potencia y una eficacia inigualables
- se centra en la durabilidad y el rendimiento
- Herramienta para el usuario profesional



1. Mayor vida útil gracias a la geometría especial del carburo desarrollada para las rocas más duras (probada en granito Nero Impala de África con hasta 260 N/mm2). Esta tecnología permite que la punta de la broca sea significativamente más robusta.



2. La geometría de la cabeza de nuevo desarrollo con sección transversal reforzada ofrece el equilibrio ideal entre estabilidad y velocidad.



3. Mayor resistencia a la fractura gracias al núcleo en espiral reforzado y optimizado. Esto garantiza una transmisión optimizada de la fuerza de impacto a la cabeza de perforación.



4. El paso adaptado de la hélice garantiza que el volumen de salida se mantenga a un nivel elevado.

Con nuestra nueva "ROCK CRUSHER", ahorrará tiempo y dinero. Póngase en contacto con nosotros hoy mismo e infórmese sobre nuestra broca minera de primera clase.