



DATOS TECNICOS

MODELO :

MOTOR:

PODER NOMINAL:

PESO:

OTRAS CARACTERISTICAS:

CARACTERISTICAS

Las brocas cónicas con puntas de tungsteno se utilizan comúnmente en la industria minera debido a sus características especiales que les permiten perforar en diferentes tipos de materiales y condiciones difíciles. Algunas de las características destacadas de las brocas cónicas con puntas de tungsteno para minería son las siguientes:

1. **Forma cónica:** La broca tiene una forma cónica, lo que le permite perforar agujeros con un diámetro más pequeño en la parte superior y un diámetro más grande en la base. Esta forma facilita la remoción de los materiales perforados y evita atascos.
2. **Puntas de tungsteno:** Las puntas de tungsteno son extremadamente duras y resistentes, lo que les permite perforar materiales duros como rocas, minerales y concreto. El tungsteno es conocido por su alta resistencia al desgaste y su capacidad para mantener el filo durante más tiempo.
3. **Alta velocidad de perforación:** Las brocas cónicas con puntas de tungsteno permiten una perforación rápida y eficiente. Gracias a su diseño y al material de las puntas, pueden penetrar en el material con mayor velocidad, lo que aumenta la productividad en operaciones mineras.
4. **Versatilidad:** Estas brocas son versátiles y pueden utilizarse en diferentes tipos de minería, como minería de superficie o subterránea. Además, son adecuadas para perforar en una variedad de materiales, incluyendo rocas duras, suelo compacto y minerales abrasivos.
5. **Resistencia a la temperatura:** El tungsteno es un metal que puede resistir altas temperaturas sin perder sus propiedades mecánicas. Esto es importante en la minería, donde las condiciones pueden ser extremas y las brocas están expuestas a altas temperaturas generadas por la fricción durante la perforación.
6. **Durabilidad:** Las brocas cónicas con puntas de tungsteno son duraderas y pueden soportar un uso intensivo en entornos mineros difíciles. Esto reduce la necesidad de reemplazo frecuente y contribuye a una mayor eficiencia y rentabilidad en las operaciones mineras.
7. Es recomendable consultar las especificaciones con nuestro personal, el cual le indicara la mejor broca para Ud. y como usarla para una mayor eficacia y durabilidad.