























## Jackleg drill G250 - GME

El taladro jackleg G250 (equivalente al Perforadora jackleg S250) siempre ha sido la mejor opción para los mineros que exigen alto rendimiento, control excepcional y confiabilidad duradera. El taladro jackleg S250 permite a los operadores perforar en espacios confinados en orientaciones desafiantes y, al mismo tiempo, ofrece una alta tasa de penetración y un fuerte torque incluso con baja presión de aire. Los controles de las patas empujadoras están integrados en el cabezal trasero del taladro para máxima seguridad y comodidad.



Descripción	Métrico
Peso	41,3 kilos
Consumo de aire a 6 bares	83 l/s
Tamaño del mandril (N.º de pieza 016 0250 00)	22x108mm
Diámetro del pistón	79,4 milímetros
Longitud de la carrera	67,7 milímetros
Conexión de manguera de aire	67,7 milímetros
Conexión de agua	13 milímetros
Tasa de impacto (BPM)	2300
Patas de empuje compatibles	GP755A

























Descripción	Imperial
Peso	91 libras
Consumo de aire a 6 bares	180 cfm
Tamaño del mandril (N.º de pieza 016 0250 00)	7/8 x 4 1/4 pulgadas
Diámetro del pistón	3,125 pulgadas
Longitud de la carrera	2.625 pulgadas
Conexión de manguera de aire	1 en
Conexión de agua	1/2 pulgada
Tasa de impacto (BPM)	2300
Patas de empuje compatibles	GP755A





























## **Beneficios - G250 Perforadora Jackleg**

- Alta tasa de penetración y fuerte par incluso a baja presión de aire.
- Mínimo tiempo de inactividad y bajo coste de mantenimiento
- Controles ergonómicos integrados en el cabezal de perforación
- Controles de la pata del empujador con botón de retracción de la pata
- Alimentación de control de motocicletas
- Disponible en varias configuraciones: plomo, tope y jackleg
- Líder del mercado en América del Norte y del Sur
- Piezas intercambiables con el taladro jackleg Boart Longyear S250