



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El Bosch GBM 50-2 es un taladro de base magnética industrial diseñado para realizar perforaciones precisas y eficientes en una amplia variedad de metales. Con una potencia de 1200W y una velocidad variable de hasta 510 rpm, este equipo es ideal para trabajos exigentes en talleres mecánicos, construcción y fabricación.
- Potencia y Precisión: Su motor de 1200W proporciona la fuerza necesaria para perforar metales de gran espesor, mientras que la base magnética asegura una sujeción firme y estable, evitando vibraciones y desviaciones.
  - Versatilidad: Gracias a su potente motor y a la versatilidad de sus accesorios, el GBM 50-2 puede realizar una amplia gama de tareas, desde perforaciones simples hasta trabajos más complejos como roscado y taladrado de núcleos.
  - Seguridad: El sistema de desconexión de alimentación automática y el indicador de sobrecarga garantizan un trabajo seguro, evitando accidentes y protegiendo la herramienta.
- Durabilidad: Construido con materiales de alta calidad, el GBM 50-2 está diseñado para soportar un uso intensivo en entornos industriales.





















