

TALADRO PERCUTOR BOSCH GSB 24-2 1100W 1/2" CON MALETA – 51,000 GPM

El taladro percutor Bosch GSB 24-2 es una herramienta eléctrica profesional de alto rendimiento, diseñada para perforaciones exigentes en concreto, madera y metal. Con un motor de 1100W y un sistema de doble velocidad, este modelo combina potencia y control para aplicaciones en construcción, instalación y mantenimiento.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Bosch
- Modelo: GSB 24-2
- Tipo: Taladro percutor con cable
- Potencia nominal absorbida: 1100 W
- Velocidades: 2
- Velocidad en vacío:
- 1ª velocidad: 0 – 900 rpm
- 2ª velocidad: 0 – 3000 rpm
- Impactos por minuto (GPM): hasta 51,000 ipm
- Tipo de portabrocas: Metálico de cierre rápido
- Capacidad del portabrocas: 1.5 a 13 mm (1/2")
- Capacidad de perforación:
- Concreto: 24 mm
- Acero: 16 mm
- Madera: 40 mm
- Peso: 2.9 kg
- Longitud del cable: 4 m
- Tensión de alimentación: 220 V – 60 Hz
- Funciones: Percusión, reversa, velocidad variable, KickBack Control
- Incluye: Maleta de transporte rígida, empuñadura auxiliar, tope de profundidad

BENEFICIOS:

- Maleta incluida: protege el equipo y facilita su transporte.



- Alto rendimiento: su potente motor de 1100 W permite taladrar fácilmente materiales duros como hormigón.
- Control de retroceso (KickBack Control): aumenta la seguridad del operador en caso de bloqueo repentino.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar que el voltaje de alimentación sea el adecuado antes de conectar.
- Utilizar brocas apropiadas para cada material y dentro del rango de diámetro admitido.
- Evitar el uso prolongado sin descansos en materiales de alta dureza.
- Limpiar el polvo del portabrocas y ventilas después de cada jornada.
- Usar con equipo de protección: lentes, guantes y tapones auditivos.
- Guardar en la maleta en un lugar seco y ventilado.