

TALADRO GSB24-2 1100WATTS MARCA BOSCH

Taladro Percutor Bosch GSB 24-2 V.V.R. L-Boxx 1/2" 1100W

Características:

El taladro de impacto GSB 24-2 de Bosch, 1.100 W de potencia y alto par, tiene un rendimiento inigualable en las aplicaciones más exigentes.

Ofrece sistemas de seguridad electrónicos y mecánicos para una mayor protección de los usuarios.

Con un nuevo diseño y robusta construcción metálica, garantiza mayor resistencia y protección de la herramienta en caso de caídas.

Recomendado para uso industrial.

Trabajo intenso.

1100 W de potencia para aplicaciones de servicio pesado, como perforación de gran diámetro.

Control electrónico de contragolpe: apaga automáticamente la herramienta cuando la broca es demasiado brusca, evitando riesgos para el usuario.

Embrague de seguridad para mayor protección del usuario en caso de bloqueo inesperado de herramienta/accesorio.

La herramienta dispone de caja de engranajes metálica más robusta y resistente en caso de caídas.

Mandril de liberación rápida para cambios rápidos de accesorios.

Dos velocidades mecánicas y selector de velocidad para un correcto ajuste según el tipo de material.

Incluye:

(1) Taladro Percutor Bosch GSB 24-2

(1) Maletín

Ficha Técnica

Modelo GSB 24-2

Potencia 1100w

Nº de revoluciones de ralentí, 1ª marcha 0 – 900 rpm

Nº de revoluciones de ralentí, 2ª marcha 3.000 rpm

Nº de rotaciones nominales 580 / 1900 rpm

Rango de apriete, mín./máx. 1,5 – 13 mm

máx.de impactos vacíos 0 – 15 300 / 51 000ipm

Peso 2.9kg

Dimensiones(L x An x Al) 363 x 81 x 220 mm

Tira de perforación

Diámetro de perforación de madera 40 / 25mm

Diámetro de perforación de acero 16 / 8mm

Perforación de piedra Ø 24 / 16mm

Valores de Vibración Total (Metal de Perforación)

Valor de emisión de vibraciones ah 5,6 m/s²

Incertidumbre k 1,5 m/s²

Valores totales de vibración (Atornillar)

Valor de emisión de vibraciones ah 2,5 m/s²

Incertidumbre k 1,5 m/s²

