

Taladro con percusión GSB 162-2 RE



Referencia: 060118B000
EAN-13: 3165140472050
Marca: Bosch

- Su potente motor de 1500 W con gran capacidad de sobrecarga y par elevado es ideal para las aplicaciones pesadas
- Velocidad optimizada para un rápido avance de perforación con hasta 162 mm de diámetro incluso con corona perforadora de diamante sin percusión
- Control de giro para una mayor protección al usuario, incluso al trabajar con los materiales más duros



Descripción general

Descripción

Taladro con percusión GSB 162-2 RE, El GSB 162-2 RE Professional es un potente taladro de percusión con cable de dos velocidades diseñado para tareas duras, incluida la perforación en seco con diamante. Su potente motor de 1500 W, su gran capacidad de sobrecarga y su par elevado son ideales para las aplicaciones pesadas e intensas. Velocidad optimizada para permitir un avance de perforación rápido con hasta 162 mm de diámetro, incluso al usar corona perforadora de diamante sin percusión. El control de giro del taladro de percusión garantiza mayor protección al usuario, incluso al trabajar con los materiales más duros. Concebido para perforar en mampostería, piedra, madera y metal. El GSB 162-2 RE Professional también incluye protección frente a reconexión y selección de velocidad. Maletín de transporte; Empuñadura adicional (2 608 025 205); Tope de profundidad (número de pieza de recambio 2 600 460 045); Portabrocas de corona dentada de 16 mm (1 608 571 057)

Destacado

Su potente motor de 1500 W con gran capacidad de sobrecarga y par elevado es ideal para las aplicaciones pesadas
Velocidad optimizada para un rápido avance de perforación con hasta 162 mm de diámetro incluso con corona perforadora de diamante sin percusión
Control de giro para una mayor protección al usuario, incluso al trabajar con los materiales más duros
Potente taladro de percusión de dos velocidades para perforar en seco con diamante y otras tareas duras

Incluye

Maletín de transporte
Empuñadura adicional (2 608 025 205)
Tope de profundidad (número de pieza de recambio 2 600 460 045)
Portabrocas de corona dentada de 16 mm (1 608 571 057)

Características

Tensión eléctrica, hasta: 230 V
Tensión, eléctrica: 230 V
Portaherramientas: 5/8"-16 UNF
Potencia absorbida: 1.500 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 750 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad: 0 – 750 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, desde: 1.800 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad: 1.800 rpm
Potencia útil: 840 W
Peso: 4,8 kg
Dimensiones de herramienta (anchura): 97 mm
Dimensiones de herramienta (longitud): 464 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 175 mm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 12.750 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad: 30.600 ipm

Número de impactos con velocidad de giro en vacío: 0 – 12.750 / 30.600 ipm

Ø de perforación en madera, desde: 50 mm

Ø de perforación en madera, hasta: 32 mm

Ø de perforación en madera: 50 / 32 mm

Ø de perforación en acero, desde: 20 mm

Ø de perforación en acero, hasta: 14 mm

Ø de perforación en acero: 20 / 14 mm

Velocidad nominal, 1.ª velocidad: 555 rpm

Velocidad nominal de rotación, 2ª velocidad: 1.300 rpm

Velocidad nominal de rotación: 555 / 1.300 rpm

Par de giro nominal, 1ª velocidad: 17,0 Nm

Par de giro nominal, 2ª velocidad: 5,0 Nm

Par de giro nominal: 17,0 / 5,0 Nm

Rosca de conexión del husillo de taladrar: 5/8"-16 UNF

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 3 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 16 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.: 3 – 16 mm

Ø de perforación en mampostería, de: 162 mm

Ø de perforación en mampostería, hasta: 82 mm

Ø de perforación en mampostería: 162 / 82 mm

Aplicaciones

Taladrar en hormigón

Perforar en metales ferreos

Taladrar en madera

Taladrar material sintético

Taladrar en metal no férreo

Taladrar en piedra

Perforar en seco en piedra

Atornillar

Cepillar material de recubrimiento

Cepillar metales ferreos

Cepillar madera

Cepillar metales no ferreos

Características

Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	5/8"-16 UNF
Potencia absorbida	1.5 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	750 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª velocidad	0 – 750 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.ª velocidad, desde	1.8 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad	1.8 rpm
Potencia útil	840 W
Peso	4,8 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	97 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	464 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	175 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,30
Largo artículo (cm)	46.4
Ancho artículo (cm)	9.7
Alto artículo (cm)	17.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,40
Producto empaquetado: largo (cm)	54,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,20
Producto empaquetado: alto (cm)	15,20

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister