

## Taladro con percusión GSB 21-2 RCT



Referencia: 060119C700  
EAN-13: 3165140505642  
Marca: Bosch

- Su potente motor de 1300 W y par elevado es ideal para las aplicaciones pesadas
- La velocidad constante mantiene la velocidad incluso con mucha carga
- El control de par permite preseleccionar el par para trabajar con precisión

3 165140 505642 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión GSB 21-2 RCT, El GSB 21-2 RCT Professional es un taladro de percusión con cable de dos velocidades, velocidad constante y control de par para las tareas más duras. Su potente motor de 1300 W y par elevado son perfectos para las aplicaciones pesadas. Incluye velocidad constante para mantener la velocidad de trabajo seleccionada, incluso con mucha carga. El control de par del taladro de percusión permite preseleccionar el par para trabajar con precisión. Concebido para perforar en mampostería, piedra, madera y metal. Es compatible con el aspirador de polvo GDE 16 Cyl Professional. El GSB 21-2 RCT Professional incluye funciones como Autolock, Power Control, control de giro y selección de velocidad. Empuñadura adicional (2 602 025 193); Maletín de transporte (2 605 438 524); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 150)

#### Destacado

Su potente motor de 1300 W y par elevado es ideal para las aplicaciones pesadas

La velocidad constante mantiene la velocidad incluso con mucha carga

El control de par permite preseleccionar el par para trabajar con precisión

Taladro de percusión de dos velocidades para las aplicaciones más complejas con velocidad constante y control de par

#### Incluye

Empuñadura adicional (2 602 025 193)

Maletín de transporte (2 605 438 524)

Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)

Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 150)

#### Características

Par de giro máx., 2.<sup>a</sup> velocidad: 20,5 Nm

Tensión eléctrica, hasta: 230 V

Tensión, eléctrica: 230 V

Diámetro del cuello de husillo: 0,0 mm

Portaherramientas: 1/2" – 20 UNF

Potencia absorbida: 1.3 W

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 900 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.<sup>a</sup> velocidad: 0 – 900 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, desde: 3 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2<sup>a</sup> velocidad: 3 rpm

Potencia útil: 695 W

Peso: 2,85 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 81 mm  
Dimensiones de herramienta (longitud): 363 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 220 mm  
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 ipm  
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 15.3 ipm  
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 2<sup>a</sup> velocidad: 51 ipm  
Número de impactos con velocidad de giro en vacío: 0 – 15.300 / 51.000 ipm  
Ø de perforación en madera, desde: 40 mm  
Ø de perforación en madera, hasta: 25 mm  
Ø de perforación en madera: 40 / 25 mm  
Ø de perforación en acero, desde: 16 mm  
Ø de perforación en acero, hasta: 10 mm  
Ø de perforación en acero: 16 / 10 mm  
Velocidad nominal, 1.<sup>a</sup> velocidad: 3 rpm  
Velocidad nominal de rotación: 3 rpm  
Par de giro nominal, 1<sup>a</sup> velocidad: 7,8 Nm  
Par de giro nominal, 2<sup>a</sup> velocidad: 2,6 Nm  
Par de giro nominal: 7,8 / 2,6 Nm  
Rosca de conexión del husillo de taladrar: 1/2" – 20 UNF  
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm  
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 13 mm  
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.: 1,5 – 13 mm  
Par de giro máx., 1.<sup>a</sup> velocidad: 43,0 Nm  
Par de giro máx.: 43,0 Nm  
Ø de perforación en mampostería, de: 24 mm  
Ø de perforación en mampostería, hasta: 16 mm  
Ø de perforación en mampostería: 24 / 16 mm

### **Aplicaciones**

Taladrar en hormigón  
Perforar en metales férreos  
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 férreos  
Cepillar madera  
Cepillar metales no férreos

## Características

Par de giro máx., 2. <sup>a</sup> velocidad	20,5 Nm
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Diámetro del cuello de husillo	0,0 mm
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
Potencia absorbida	1.3 W
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, hasta	900 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad	0 – 900 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, desde	3 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2 <sup>a</sup> velocidad	3 rpm
Potencia útil	695 W
Peso	2,85 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	81 mm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,86
Largo artículo (cm)	36.3
Ancho artículo (cm)	8.1
Alto artículo (cm)	22

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,60
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
--------	----------------------------------