



## Taladro con percusión GSB 20-2

Referencia: 060117B400  
EAN-13: 3165140969161  
Marca: Bosch

- Potente motor de 850 W para un rápido avance del trabajo
- KickBack Control para proteger al usuario
- Robusta carcasa metálica del engranaje para alargar la vida útil

3  165140 969161 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión GSB 20-2, El GSB 20-2 REA Professional es un taladro de percusión multiusos con cable de dos velocidades con KickBack Control. Su potente motor de 850 W permite un rápido avance del trabajo. La protección al usuario aumenta gracias a la función inteligente KickBack Control. Además, el taladro de percusión tiene una robusta carcasa metálica del engranaje para alargar su vida útil. Concebido para perforar en mampostería, piedra, madera y metal. Es compatible con el aspirador de polvo GDE 16 Cyl Professional. El GSB 20-2 Professional incluye funciones como Autolock, control de giro y selección de velocidad. Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 149); Empuñadura adicional (2 605 025 190); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); L-CASE

#### Destacado

Potente motor de 850 W para un rápido avance del trabajo  
KickBack Control para proteger al usuario  
Robusta carcasa metálica del engranaje para alargar la vida útil  
Taladro de percusión multiusos con cable de dos velocidades con KickBack Control

#### Incluye

Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 149)  
Empuñadura adicional (2 605 025 190)  
Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010)  
L-CASE

#### Características

Par de giro nominal, 1<sup>a</sup> velocidad: 5,2 Nm  
Par de giro nominal, 2<sup>a</sup> velocidad: 2,0 Nm  
Par de giro nominal: 5,2 / 2,0 Nm  
Par de giro máx., 1.<sup>a</sup> velocidad: 36,0 Nm  
Par de giro máx., 2.<sup>a</sup> velocidad: 15,5 Nm  
Par de giro máx.: 36,0 / 15,5 Nm  
Ø de perforación en madera, desde: 40 mm  
Ø de perforación en acero, desde: 13 mm  
Ø de perforación en mampostería, de: 20 mm  
Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm  
Tensión eléctrica, hasta: 230 V  
Tensión, eléctrica: 230 V  
Portaherramientas: 1/2" – 20 UNF  
Potencia absorbida: 850 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: 1.000 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.<sup>a</sup> velocidad: 0 – 1.000 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, desde: 3.000 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2<sup>a</sup> velocidad: 3.000 rpm  
 Potencia útil: 430 W  
 Peso: 2,6 kg  
 Dimensiones de herramienta (anchura): 90 mm  
 Dimensiones de herramienta (longitud): 336 mm  
 Dimensiones de herramienta (altura): 214 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: 51.000 ipm  
 Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 2<sup>a</sup> velocidad: 51.000 ipm  
 Número de impactos con velocidad de giro en vacío: 0 – 51.000 / 51.000 ipm  
 Ø de perforación en madera, hasta: 40 mm  
 Ø de perforación en madera: 40 mm  
 Ø de perforación en acero, hasta: 13 mm  
 Ø de perforación en acero: 13 mm  
 Velocidad nominal, 1.<sup>a</sup> velocidad: 800 rpm  
 Velocidad nominal de rotación, 2<sup>a</sup> velocidad: 2.060 rpm  
 Velocidad nominal de rotación: 800 / 2.060 rpm  
 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  
 Ø de perforación en piedra, desde: 20 mm  
 Ø de perforación en piedra, hasta: 15 mm  
 Ø de perforación en piedra: 20 / 15 mm  
 Ø de perforación en mampostería, hasta: 20 mm  
 Ø de perforación en mampostería: 20 mm

### Aplicaciones

Taladrar en hormigón  
 Perforar en metales ferreos  
 Taladrar en madera  
 Taladrar material sintético  
 Taladrar en metal no ferreo  
 Taladrar en piedra

### Características

Par de giro nominal, 1. <sup>a</sup> velocidad	5,2 Nm
Par de giro nominal, 2 <sup>a</sup> velocidad	2,0 Nm
Par de giro nominal	5,2 / 2,0 Nm
Par de giro máx., 1. <sup>a</sup> velocidad	36,0 Nm
Par de giro máx., 2. <sup>a</sup> velocidad	15,5 Nm
Par de giro máx.	36,0 / 15,5 Nm
Ø de perforación en madera, desde	40 mm
Ø de perforación en acero, desde	13 mm
Ø de perforación en mampostería, de	20 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Portaherramientas	1/2" – 20 UNF
Potencia absorbida	850 W

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,88
Largo artículo (cm)	33.6
Ancho artículo (cm)	9
Alto artículo (cm)	21.4

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,77
Producto empaquetado: largo (cm)	44,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20

## Enlaces

pdf	<a href="060117B400-GSB-20-2-es-ES-o485253v21-160992A92F-202410.pdf">060117B400-GSB-20-2-es-ES-o485253v21-160992A92F-202410.pdf</a>
-----	---