



3 165140 969178 >

Taladro con percusión GSB 20-2

Referencia: 060117B401
EAN-13: 3165140969178
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

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); Juego de 7 brocas para piedra CYL-1 (3/4/5/6/6/7/8 mm) (2 607 017 079); 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)
Juego de 7 brocas para piedra CYL-1 (3/4/5/6/6/7/8 mm) (2 607 017 079)
L-CASE

Características

Par de giro nominal, 1^a velocidad: 5,2 Nm
Par de giro nominal, 2^a velocidad: 2,0 Nm
Par de giro nominal: 5,2 / 2,0 Nm
Par de giro máx., 1.^a velocidad: 36,0 Nm
Par de giro máx., 2.^a 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^a velocidad, desde: 0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 1.000 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.^a velocidad: 0 – 1.000 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, desde: 3.000 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2^a 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^a velocidad, desde: 0 ipm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 51.000 ipm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío, 2^a 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.^a velocidad: 800 rpm
Velocidad nominal de rotación, 2^a 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 férreos
Taladrar en madera
Taladrar material sintético
Taladrar en metal no férreo
Taladrar en piedra

Características

Par de giro nominal, 1 ^a velocidad	5,2 Nm
Par de giro nominal, 2 ^a velocidad	2,0 Nm
Par de giro nominal	5,2 / 2,0 Nm
Par de giro máx., 1. ^a velocidad	36,0 Nm
Par de giro máx., 2. ^a 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)	4,95
Producto empaquetado: largo (cm)	43,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20

Enlaces

pdf	060117B401-GSB-20-2-es-ES-o485253v21-160992A92F-202410.pdf
-----	---