



## Taladro con percusión GSB 24-2

Referencia: 060119C802

EAN-13: 3165140944526

Marca: Bosch

- Su potente motor de 1100 W de gran rendimiento y par elevado lo hacen ideal para la mayoría de aplicaciones pesadas
- KickBack Control para proteger al usuario
- Robusta carcasa metálica del engranaje para alargar la vida útil

3 165140 944526 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión GSB 24-2, El GSB 24-2 Professional es un taladro de percusión con cable de dos velocidades y KickBack Control para las tareas más complejas. Su potente motor de 1100 W de gran rendimiento y par elevado lo hacen ideal para la mayoría de aplicaciones pesadas. También incluye KickBack Control para una mayor protección al usuario. Este taladro de percusión cuenta con 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 24-2 Professional incluye funciones como Autolock, control de giro y selección de velocidad. Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm (2 608 572 150); Empuñadura adicional (2 602 025 193); Tope de profundidad de 210 mm (1 613 001 010); L-Case (1 600 A00 M7X); Juego de 7 brocas para madera (3/4/5/6/7/8/10 mm) (2 607 017 034); Juego de sierras de corona (2 608 584 063)

#### Destacado

Su potente motor de 1100 W de gran rendimiento y par elevado lo hacen ideal para la mayoría de aplicaciones pesadas

KickBack Control para proteger al usuario

Robusta carcasa metálica del engranaje para alargar la vida útil

Taladro de percusión de dos velocidades para las aplicaciones más complejas con KickBack Control

#### Incluye

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

Empuñadura adicional (2 602 025 193)

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

L-Case (1 600 A00 M7X)

Juego de 7 brocas para madera (3/4/5/6/7/8/10 mm) (2 607 017 034)

Juego de sierras de corona (2 608 584 063)

#### Características

Par de giro máx., 2.<sup>a</sup> velocidad: 14,5 Nm

Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm

Potencia absorbida: 1.1 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: 630 W

Peso: 2,9 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: 8 mm

Ø de perforación en acero: 16 / 8 mm

Velocidad nominal, 1.<sup>a</sup> velocidad: 580 rpm

Velocidad nominal de rotación, 2<sup>a</sup> velocidad: 1.9 rpm

Velocidad nominal de rotación: 580 / 1.900 rpm

Par de giro nominal, 1<sup>a</sup> velocidad: 9,6 Nm

Par de giro nominal, 2<sup>a</sup> velocidad: 3,2 Nm

Par de giro nominal: 9,6 / 3,2 Nm

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: 40,0 Nm

Par de giro máx.: 40,0 Nm

Ø de perforación en piedra, desde: 24 mm

Ø de perforación en piedra, hasta: 16 mm

Ø de perforación en piedra: 24 / 16 mm

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 ferreos

Taladrar en madera

Taladrar material sintético

Taladrar en metal no ferreo

Taladrar en piedra

Perforar en seco en piedra

Atornillar

Cepillar material de recubrimiento

Cepillar metales ferreos

Cepillar madera

Cepillar metales no ferreos

## Características

Par de giro máx., 2. <sup>a</sup> velocidad	14,5 Nm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Potencia absorbida	1.1 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	630 W
Peso	2,9 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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,50
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)	5,49
Producto empaquetado: largo (cm)	44,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,80
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20

## Enlaces

pdf	<a href="#">060119C802-GSB-24-2-es-ES-o387118v21-160992A7PN-202204.pdf</a>