



Taladro de columna PBD 40

Referencia: 0603B07000

EAN-13: 3165140569187

Marca: Bosch

- Sistema digital de lectura de velocidad y profundidad de taladrado fácilmente
- La abrazadera rápida sujeta incluso los materiales redondos, para mejorar la precisión del taladrado
- El portapinzas de precisión sin herramientas aprieta automáticamente la broca
- Mecanismo de dos velocidades: alta potencia en la primera velocidad y alta velocidad en la segunda
- Solo tiene que ajustar la velocidad al material con Bosch Electronic para mejorar los resultados

Descripción general

Descripción

Taladro de columna PBD 40; Taladra de manera sencilla y cómoda con resultados precisos; Sistema digital de lectura de velocidad y profundidad de taladrado fácilmente; La abrazadera rápida sujeta incluso los materiales redondos, para mejorar la precisión del taladrado; El portapinzas de precisión sin herramientas aprieta automáticamente la broca; Mecanismo de dos velocidades: alta potencia en la primera velocidad y alta velocidad en la segunda; Solo tiene que ajustar la velocidad al material con Bosch Electronic para mejorar los resultados; Tope paralelo (1 600 A00 0UA); Pinza de sujeción rápida (1 600 A00 0TT); Caja de cartón

Destacado

Sistema digital de lectura de velocidad y profundidad de taladrado fácilmente

La abrazadera rápida sujeta incluso los materiales redondos, para mejorar la precisión del taladrado

El portapinzas de precisión sin herramientas aprieta automáticamente la broca

Mecanismo de dos velocidades: alta potencia en la primera velocidad y alta velocidad en la segunda

Solo tiene que ajustar la velocidad al material con Bosch Electronic para mejorar los resultados

Incluye

Tope paralelo (1 600 A00 0UA)

Pinza de sujeción rápida (1 600 A00 0TT)

Caja de cartón

Características

Tensión: 230 V

Láser como elemento auxiliar de perforación: Sí

Luz de trabajo integrada: Sí

Potencia absorbida: 710 W

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 200 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 850 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 600 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 2.500 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 200 – 850 / 600 – 2.500 rpm

Tipo de láser: 650 nm

Clase de láser: Clase 2

Ø máx. de perforación en acero: 13 mm

Ø máx. de perforación en madera: 40 mm

Portabrocas de sujeción rápida, desde: 1,5 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, hasta: 13 mm

Portabrocas de sujeción rápida: 1,5 – 13 mm
Carrera para taladrar: 90 mm
Medidas placa base anchura: 330 mm
Medidas placa base profundidad: 350 mm
Medidas placa base altura: 30 mm
Medidas placa base (an x p x al): 330 x 350 x 30 mm
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 750 x 375 x 285 mm
Peso: 11,200 kg

Características

Tensión	230 V
Láser como elemento auxiliar de perforación	Sí
Luz de trabajo integrada	Sí
Potencia absorbida	710 W
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	200 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	850 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	600 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	2.500 rpm
Velocidad de giro en vacío (1ª/2ª velocidad)	200 – 850 / 600 – 2.500 rpm
Tipo de láser	650 nm
Clase de láser	Clase 2
Ø máx. de perforación en acero	13 mm
Ø máx. de perforación en madera	40 mm
Portabrocas de sujeción rápida, desde	1,5 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	11,15
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	13,94
Producto empaquetado: largo (cm)	75,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,50
Producto empaquetado: alto (cm)	28,50

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------