

Taladro de mesa

PBD 40

Taladro de mesa PBD 40: la forma cómoda de alcanzar exactos resultados de perforación



Características principales del producto

- El indicador electrónico en la pantalla digital permite ajustar el número de revoluciones de forma exacta y en función de las necesidades; la Electrónica Constante de Bosch garantiza un número de revoluciones constante
- El innovador indicador digital permite leer fácilmente la profundidad de perforación exacta. De este modo, se realizan perforaciones en serie sin problemas, por ejemplo, para trabajos en madera
- Con engranaje de 2 velocidades: mucha fuerza en la 1.^a velocidad, alto número de revoluciones en la 2.^a

Otras ventajas de producto

- El portabrocas de gran calidad que no precisa llave tensa las brocas de forma automática. El anillo de seguridad garantiza la perfecta sujeción de la broca
- Láser integrado como elemento auxiliar: para un taladrado sencillo y exacto, máxima precisión. El LED ofrece buena iluminación del área de trabajo
- Con ayuda de la pinza de sujeción rápida pueden fijarse cómodamente incluso piezas de trabajo redondas y obtener un resultado de taladrado absolutamente preciso
- El tope paralelo y la gran mesa de trabajo proporcionan un posicionamiento preciso y seguro de la pieza de trabajo
- El botón giratorio con empuñadura antivibraciones Softgrip integrada permite un avance de perforación controlado y cómodo

Suministro de serie

- Tope paralelo (1 600 A00 0UA)
- Pinza de sujeción rápida (1 600 A00 0TT)

N.º de pedido: 0603B07000

Código EAN: 3165140569187

Taladro de mesa

PBD 40

Datos técnicos

Potencia absorbida: 710 W

Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 200 – 850 / 600 – 2.500 r. p. m.

Tipo de láser: 650 nm, <1 mW

Clase de láser: 2

Ø máx. de perforación en acero: 13 mm

Ø máx. de perforación en madera: 40 mm

Portabrocas de sujeción rápida: 1,5 – 13 mm

Carrera para taladrar: 90 mm

Medidas placa base (an x p x al): 330 x 350 x 30 mm

Peso de la máquina: 11,2 kg

Funciones



Potencia absorbida

710 vatios



Línea de corte marcada con láser

La ayuda perfecta para un corte recto y preciso



Portabrocas de cierre rápido

Cambio de broca sin herramientas



Engranaje de 2 velocidades

Gran potencia en la 1.^a velocidad, alto número de revoluciones en la 2.^a



Preselección del número de revoluciones

Trabajo dosificado y en función del material



Electrónica Constante

Rendimiento constante para un trabajo preciso

Funciones

Láser como elemento auxiliar de perforación

Luz de trabajo integrada