

## Taladro angular GWB 10 RE



Referencia: 0601132703  
EAN-13: 3165140056588  
Marca: Bosch

- Fiable motor de 400 W, sistema electrónico de aceleración y rueda de preselección de velocidad, para taladrar en ángulo con precisión
- Diseño en forma de ángulo y motor fino y recto para un manejo sencillo
- Cuerpo compacto perfecto para trabajar en lugares de difícil acceso

3   
165140 056588 >

### Descripción general

#### Descripción

Taladro angular GWB 10 RE, El taladro angular GWB 10 RE Professional con cable es compacto para trabajar en lugares de difícil acceso. Combina un fiable motor de 400 W, sistema electrónico de aceleración y rueda de preselección de velocidad, para taladrar en ángulo con precisión. Asimismo, su forma en ángulo y su motor fino y recto facilitan el manejo. El compacto cuerpo de este taladro es ideal para trabajar en lugares de difícil acceso. Está concebido para taladrar en ángulo en metal y madera. El GWB 10 RE Professional incluye funciones como giro reversible, selección de velocidad y velocidad variable. Portabrocas de corona dentada integrado de 10 mm

#### Destacado

Fiable motor de 400 W, sistema electrónico de aceleración y rueda de preselección de velocidad, para taladrar en ángulo con precisión

Diseño en forma de ángulo y motor fino y recto para un manejo sencillo

Cuerpo compacto perfecto para trabajar en lugares de difícil acceso

Taladro angular pequeño para lugares de difícil acceso

#### Incluye

Portabrocas de corona dentada integrado de 10 mm

#### Características

Par de giro máx., 1.<sup>a</sup> velocidad: 5,5 Nm

Par de giro máx.: 5,5 Nm

Portabrocas, ejecución: Portabrocas de corona dentada

Tensión eléctrica, hasta: 230 V

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida: 400 W

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 1.300 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, 1.<sup>a</sup> velocidad: 1.300 rpm

Potencia útil: 170 W

Peso: 1,7 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 70 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 298 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 90 mm

Ø de perforación en madera, desde: 22 mm

Ø de perforación en madera: 22 mm

Ø de perforación en acero, desde: 10 mm

Ø de perforación en acero: 10 mm

Velocidad nominal, 1.<sup>a</sup> velocidad: 750 rpm

Velocidad nominal de rotación: 750 rpm

Par de giro nominal, 1<sup>a</sup> velocidad: 2,2 Nm

Par de giro nominal: 2,2 Nm

Ø de perforación en aluminio, desde: 12 mm

Ø de perforación en aluminio: 12 mm

### **Aplicaciones**

Taladrar en hormigón

Perforar en metales férreos

Taladrar en madera

Taladrar material sintético

Taladrar en metal no férreo

Taladrar en piedra

Perforar en seco en piedra

Atornillar

Cepillar material de recubrimiento

Cepillar metales férreos

Cepillar madera

Cepillar metales no férreos

### **Características**

Par de giro máx., 1. <sup>a</sup> velocidad	5,5 Nm
Par de giro máx.	5,5 Nm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de corona dentada
Tensión eléctrica, hasta	230 V
Tensión, eléctrica	230 V
Potencia absorbida	400 W
Velocidad de giro en vacío, 1 <sup>a</sup> velocidad, hasta	1.3 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad	1.3 rpm
Potencia útil	170 W
Peso	1,7 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	70 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	298 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	90 mm
Ø de perforación en madera, desde	22 mm

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,82
Largo artículo (cm)	29.8
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	9

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,23
Producto empaquetado: largo (cm)	38,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,70
Producto empaquetado: alto (cm)	10,50