

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



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.^a 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.^a velocidad, hasta: 1.300 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.^a 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.^a velocidad: 750 rpm
Velocidad nominal de rotación: 750 rpm

Par de giro nominal, 1ª 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 féreos
 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 féreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no féreos

Características

Par de giro máx., 1.ª 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, 1ª velocidad, hasta	1.3 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.ª 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