

## DA332DZ Taladro angular CXT®



Referencia: DA332DZ  
EAN-13: 0088381849937  
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

0  0 088381 849937 >

### Descripción general

12Vmax • 0 – 1.100 min<sup>1</sup>

### Taladro angular para espacios reducidos.

#### Descripción

Taladro angular sin cable con un ancho de cabezal de 63 mm y distancia del filo al centro de la hoja de 23,5 mm. Una herramienta ideal para espacios reducidos, con una luz LED para iluminación. Batería y cargador no incluidos.

#### Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar  
El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo  
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador  
Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas  
La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 1100 min<sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 12 mm

Capacidad de perforación Madera (barrena): 18 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 24 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 10 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 72 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 313 x 68 x 86 mm

Longitud del ángulo: 63 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

#### Equipo básico

346909-5: Gancho para cinturón  
763245-8: Portabrocas 10 mm, 1,5 - 10 mm  
763415-9: Llave de mandril S10, 10 mm  
763450-7: Llave de madril S10  
784244-7: Punta doble, PH2 – PH2, 50 mm.

#### Características

Batería CXT	1
Capacidad de perforación Madera (barrena)	18 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	24 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	313 x 68 x 86 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del ángulo	63 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	12 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	72 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,3 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DA332D</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DA332D</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DA332D</a>