

## DA3010F Taladro angular



Referencia: DA3010F  
EAN-13: 0088381046947  
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Velocidad variable

0  088381 046947 >

### Descripción general

450 W • 0 – 2.400 min?<sup>1</sup>

**Taladro angular compacto, para trabajar en espacios reducidos.**

### Descripción

Taladro angular con un ancho de cabezal de 66 mm y potente motor de 450 W. Ideal para espacios reducidos. La luz LED ilumina la zona de trabajo. Peso ligero y diseño estrecho que aumenta la comodidad del usuario.

### Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Embrague limitador de par diseñado para minimizar los daños en los engranajes al desembragarlos automáticamente si la broca se atasca.

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Velocidad variable

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W

Velocidad sin carga: 0 - 2400 min?<sup>1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 25 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 10 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 81 dB(A)

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

Peso sin cable: 1,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 270 x 61 x 79 mm

Potencia máxima de salida: 440 W

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 50 mm

Longitud del ángulo: 66 mm

Nivel de vibración, perforación en metal:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Luz de trabajo incorporada  
Reversible  
Velocidad variable

#### Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm  
411780-7: Portallave  
763174-5: Portabrocas  
763415-9: Llave de mandril S10, 10 mm

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	50 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	270 x 61 x 79 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	66 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	25 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	81 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	1,4 kg
Potencia de entrada absorbida	450 W

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DA3010F</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DA3010F</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DA3010F</a>