

DA3011F Taladro angular



Referencia: DA3011F
EAN-13: 0088381047432
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

0  088381 047432 >

Descripción general

450 W • 0 – 2.400 min?¹

Taladro angular compacto para trabajar en espacios reducidos.

Descripción

Taladro angular con sólo 93 mm de medida de ángulo. Ideal para trabajar en espacios reducidos. La luz LED ilumina la zona de trabajo y el diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W

Velocidad sin carga: 0 - 2400 min?¹

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: 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 282 x 61 x 93 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 50 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/s²

Peso neto del producto: 1,4 kg

Longitud del ángulo: 93 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Luz de trabajo incorporada

Portabrocas automático

Reversible
Velocidad variable

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)	282 x 61 x 93 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del ángulo	93 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 ²
Peso neto del producto	1,4 kg
Peso sin cable	1,6 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 17/03/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario DA3011F
pdf	Cuadro de respuestas DA3011F
enlace	Enlace web DA3011F