



6413 Taladro

Referencia: 6413
EAN-13: 0088381081177
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

0  088381081177>

Descripción general

450 W • 13 mm • 0 – 3.400 min?¹

Herramienta para aplicaciones generales de perforación

Descripción

Taladro de 340 W con dos velocidades y ajuste de velocidad variable entre 0 y 3 400 min⁻¹. La herramienta es adecuada para aplicaciones generales de taladrado en trabajos de construcción y renovación. Con una capacidad de portabrocas de 1,5 - 13 mm.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero
Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W
Velocidad sin carga: 0 - 3400 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 m
Nivel de presión sonora (LpA): 91 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 1,3 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 234 x 64 x 183 mm
Potencia máxima de salida: 350 W
Capacidad de perforación Madera (barrena): 25 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 50 mm
Nivel de vibración, perforación en metal: 2,8 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

763242-4: Portabrocas automático 10 mm

Características

Cable de alimentación	2 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	25 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	50 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	234 x 64 x 183 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	10 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	25 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	91 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	2,8 m/s ²
Peso sin cable	1,3 kg
Potencia de entrada absorbida	450 W
Potencia máxima de salida	350 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario 6413
pdf	Cuadro de respuestas 6413
enlace	Enlace web 6413