



DP2010 Taladro

Referencia: DP2010
 EAN-13: 0088381645904
 Marca: makita

- Doble aislamiento
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- Velocidad variable



Descripción general

370 W • 0 – 4.200 min?¹

Herramienta de alta velocidad para perforar pequeños agujeros en metal

Descripción

Taladro de alta velocidad de 370 W. La herramienta tiene una velocidad variable entre 0 y 4 200 min?¹ y es ideal para instaladores de aire acondicionado para taladrar pequeños agujeros para remaches ciegos.

Beneficios del usuario

Doble aislamiento
 Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
 Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
 Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 370 W
 Velocidad sin carga: 0 - 4200 min?¹
 Máx. Diámetro de perforación en madera: 15 mm
 Máx. Diámetro de perforación en acero: 6,5 mm
 Capacidad del portabrocas: 0,5 - 6,5 mm
 Cable de alimentación: 2 m
 Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 1 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 209 x 64 x 175 mm
 Potencia máxima de salida: 300 W
 Capacidad de perforación Madera (barrena): 15 mm
 Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 30 mm
 Nivel de vibración, perforación en metal: 3,1 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
 Reversible
 Velocidad variable

Equipo básico

196322-5: Set de medidores de profundidad

418198-3: Portallaves

763418-3: Llave de mandril S10, 10 mm

Características

Cable de alimentación	2 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	15 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	30 mm
Capacidad del portabrocas	0,5 - 6,5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	209 x 64 x 175 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	6,5 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	15 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	80 dB(A)
Nivel de vibración, perforación en metal	3,1 m/s ²
Peso sin cable	1 kg
Potencia de entrada absorbida	370 W
Potencia máxima de salida	300 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DP2010
pdf	Cuadro de respuestas DP2010
enlace	Enlace web DP2010