



DP2011 Taladro

Referencia: DP2011
 EAN-13: 0088381645911
 Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Doble aislamiento
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
- Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca



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, por ejemplo. Con una capacidad de portabrocas de 1,0 - 6,5 mm.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero
 Doble aislamiento
 Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
 Medidor de profundidad para aumentar la consistencia de la perforación
 Portabrocas sin llave para facilitar la instalación y extracción de la broca
 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: 0,8 - 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: 1,1 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 222 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

Portabrocas automático
Reversible
Velocidad variable

Equipo básico

193211-5: Mandril sin llave 0,8 - 6,5 mm, 3/8" - 24

196322-5: Set de medidores de profundidad

Características

Cable de alimentación	2 m
Capacidad de perforación Madera (barrena)	15 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	30 mm
Capacidad del portabrocas	0,8 - 6,5 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	222 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	1,1 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	Cuadro de respuestas DP2011
enlace	Enlace web DP2011
pdf	Manual de usuario DP2011