



Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Nivel de vibración, taladrado de impacto en hormigón: 13,3 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón: 3,2 m/s<sup>2</sup>  
 Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 360 x 70 x 220 mm  
 Peso sin cable: 2,3 kg

### Otras características relevantes

2 velocidades mecánicas  
 Doble aislamiento  
 Limitador de par  
 Maletín de transporte  
 Portabrocas automático  
 Reversible  
 Velocidad variable

### Equipo básico

324219-0: Tope de profundidad  
 821896-4: Maletín PVC

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad de perforación de broca de corona	90 mm
Capacidad de perforación Madera (barrena)	36 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	90 mm
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Diámetro de perforación con broca TCT	150 mm
Diámetro de sujeción del collar	43 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	360 x 70 x 220 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 24000 / 58000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), taladrado de impacto en hormigón	3,2 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	20 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas HP2051</a>
enlace	<a href="#">Enlace web HP2051</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario HP2051</a>