

ESPECIFICACIONES

7.8 KG

PESO

45 MM

MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO (HORMIGÓN)

10.5 J

ENERGÍA DE IMPACTO (EPTA 06/2008)

1450-2900 IPM

IMPACTOS POR MINUTO

190-380 RPM

VELOCIDAD SIN CARGA

CON CABLE

TIPO DE ALIMENTACIÓN

Potencia	1350 W	Porta-puntas	SDS-Max
Control de vibración	true	Sistema anti rotación	true
Embrague	true	Solución de polvo compatible	true
Protect	true	Mandril de cambio rápido	false
Modo de perforación de impacto	true	Modo de corte	true
Modo de solo rotación	false	Máx. Capacidad de taladrado (Corona perforadora)	125 mm
Alto	293 mm	Longitud	521 mm
Anchura	112 mm	Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	8.9 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s ²	Vibración Mano/Brazo- Cíncel	9 m/s ²
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 mm	Presión sonora	93 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3 dB (A)	Presión Acústica	104 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)		