

1.8 KG

PESO

16 MM

MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO (HORMIGÓN)

10 MM

MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO (METAL)

16 MM

MÁX. CAPACIDAD DE TALADRADO (MADERA)

1.4 J

ENERGÍA DE IMPACTO (EPTA 05/2009)

1060 RPM

VELOCIDAD SIN CARGA

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	8.8 m/s ²	Tipo de alimentación	Sin Cable
Química de la batería	Iones de litio XR	Porta-puntas	SDS-Plus
Control de vibración	Si	Sistema anti rotación	No
Solución de polvo compatible	Si	Perform and Protect	Si
Mandril de cambio rápido	No	Modo de perforación de impacto	Si
Modo de corte	No	Modo de solo rotación	Si
Alto	176 mm	Longitud	265 mm
Anchura	73 mm	Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s ²
Presión sonora	87 dB (A)	Incertidumbre K 1 (sonido)	4 dB (A)
Presión Acústica	98 dB (A)	Incertidumbre K 2 (sonido)	4 dB (A)
Impactos por minuto	4980 ipm	Nominal maximum RPM	1060
Supplied in storage case indicator	Yes	Number of functions	2