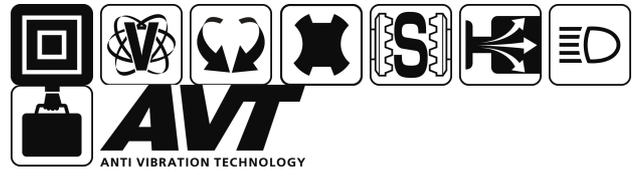


Martillo ligero



HR1841FJ

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón:	8,9m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón:	1,5m/s ²
Potencia de entrada absorbida:	470W
Velocidad sin carga:	0 - 2100min ⁻¹
Impactos por minuto (IPM):	0 - 4800min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera:	24mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón:	18mm
Máx. Diámetro de perforación en acero:	13mm
Energía de impacto:	1,4J
Diámetro de perforación con broca TCT:	65mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS:	
Nivel de potencia sonora (L _{WA}):	96dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA}):	85dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K):	3dB(A)
Peso sin cable:	2,0kg
Dimensiones de producto (L x W x H):	285 x 75 x 208mm
Cable de alimentación:	4,0m



- Diseño compacto y ligero
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo