

MARTILLO ROTATIVO SDS-MAX 52 MM. 1.510 W. 11,8 KG. AVT + SOFT NO LOAD

Mod: HR5212C

Martillo Rotativo SDS-MAX 52 MM. 1.510 W. 11,8 KG

- Alta eficiencia y nivel de vibración sin igual.
- El nivel de vibración es reducido por la separación completa de la sección de la sujeción del motor de la transición.
- Función automática sin carga reduce la velocidad del motor durante el reposo para suprimir la vibración del cuerpo de la herramienta.
- Nuevo "Dos Interruptores encendido/apagado en modo de martillo".
- Palanca de cambio de modo fácil de operar.



Dimensiones(L x A x A):	599x140x287 mm
Peso neto:	11,9 kg
Cable de conexión:	5,0 m

Características Técnicas

Potencia de entrada:	1.510W
Capacidad:	Concreto(con broca T.C.T.): 52 mm Concreto(con core bit): 160 mm
Carreras x minuto(SPM)	1.100 – 2.250
Velocidad sin carga:	150 – 310
Nivel Sonoro Presión:	98 dB(A)
Nivel Acústico Potencia:	109 dB(A)
Ruido factor K:	3 dB(A)
Nivel de vibración:	Función de percusión :7,0 m/s ²
Vibración factor K:	Función de percusión :1,5 m/s ²
Nivel de vibración:	Función de percusión :8,0 m/s ²
Vibración factor K:	Función de percusión :1,5 m/s ²
Nivel de vibración:	Percusión con rotación en Concreto :9,0 m/s ²
Vibración factor K:	Percusión con rotación en Concreto :1,5 m/s ²

