

## K 750 S | Martelo combinado 7Kg



- o Mecanismo de percussão pneumático garante um impacto máximo de 11.9J.
- o Fixação do cinzel em 12 posições para garantir o ângulo de cinzelamento mais apropriado.
- o Cabo de 6m.
- o Potente motor de 1550W para garantir a máxima potência e durabilidade.
- o Sistema eletrónico de onda completa para um ajuste preciso da potência em cada aplicação.
- o Arranque suave para um início de cinzelamento/perfuração preciso.
- o Punhos frontal e posterior com sistema anti-vibração AVS e revestidos a borracha.

	K 750 S
Acção de percussão (ipm)	2740
Energia de impacto (EPTA) (J)	11.9
Equipamento standard	Punho frontal, massa de lubrificação
Fornecido em:	Kitbox
Máx. capacidade de furação com broca (mm)	50
Máx. capacidade de furação com coroa (mm)	150
Máx. capacidade de furação con broca túnel (mm)	80
Nível de potência acústica (dB(A))	107.4
Nível de potência acústica com incerteza (dB(A))	3
Nível de pressão acústica (dB(A))	96.4
Nível de pressão acústica com incerteza (dB(A))	3
Peso (kg)	8.2
Potência de entrada (W)	1550
Velocidade em vazio (rpm)	300
Velocidade máxima (rpm)	240
vibração de cinzelado com incerteza (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibração em cinzelagem (m/s <sup>2</sup> )	9.1
Vibração em perfuração (m/s <sup>2</sup> )	9.5
Vibration drilling into concrete [m/s <sup>2</sup> ]	9.5
Vibration drilling into concrete uncertainty [m/s <sup>2</sup> ]	1.5