

## PLH 28 XE | Martelo Electropneumático SDS-plus combi



- Martelo robusto e resistente com um excelente desempenho a perfurar betão devido ao motor e engrenagens de elevado torque e energia de impacto de 4.8 Joules.
- Motor de 800W, que combinado com uma velocidade de perfuração otimizada, resulta num desempenho de perfuração sem rival.
- Baixa vibração de 10.6m/s devido ao punho com duplo sistema anti-vibração patenteado (\*).
- Bom equilíbrio e grande conforto de utilização, graças à estrutura compacta em L, ao sistema anti-vibração AVS e punho revestido a borracha.
- Embraiagem de segurança protege o martelo e o utilizador.
- Paragem de rotação e possibilidade de seleção do ângulo do cinzel para facilitar operações de cinzelamento suaves.
- Versão XE inclui bucha de aperto rápido de 13 mm com adaptador de mudança rápida FIXTEC.

	PLH 28 XE
Acção de percussão (ipm)	0 - 4000
Energia de impacto (EPTA) (J)	4.1
Equipamento standard	Punho frontal, batente de profundidade e adaptador FIXTEC com bucha de aperto rápido
Fornecido em:	Kitbox
Máx. capacidade de furação em betão (mm)	28
Máx. capacidade de furação em ferro (mm)	13
Máx. capacidade de furação em madeira (mm)	40
Máx. cap. de perf. madeira/ aço/ betão (mm)	40/ 13/ 28
Nível de potência acústica (dB(A))	101.8
Nível de potência acústica com incerteza (dB(A))	3
Nível de pressão acústica (dB(A))	90.5
Nível de pressão acústica com incerteza (dB(A))	3
Peso (kg)	3.6
Potência de entrada (W)	800
Velocidade em vazio (rpm)	0 - 1500
Velocidade máxima (rpm)	0 - 1000
vibração de cinzelado com incerteza (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibração em cinzelagem (m/s <sup>2</sup> )	6.8
Vibração em perfuração (m/s <sup>2</sup> )	10.6
Vibration drilling into concrete uncertainty [m/s <sup>2</sup> ]	1.5