



Martelos - Martelos de 5 - 7 Kg - Martelo Combinado 6 kg 1250 W - 45 mm 12 J - SDS Max Electrónico AVC

D25601K



D25601K Características

- Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 12 a 45 mm de diâmetro. Perfuração com coroa até 100 mm
- Transmissão de corrente para melhorar a durabilidade e aumentar a eficácia, juntamente com uma caixa de engrenagens a óleo para assegurar a lubrificação completa dos componentes e a dissipação do calor
- Martelo ergonomicamente desenhado e compacto que oferece um maior controlo e acesso às zonas difíceis
- Sistema de Controlo Activo da Vibração (AVC) que inclui um punho variável posterior e lateral para reduzir a vibração
- Paragem de rotação para demolições médias-leves
- Protecção única contra o pó, que evita a entrada de partículas de pó no mecanismo e proporciona uma maior duração e aumento da vida da ferramenta
- Mecanismo do martelo optimizado através da redução do número de componentes internos que oferece uma energia de impacto óptima para proporcionar uma eficiente perfuração em betão duro
- Mecanismo eficiente que oferece uma maior transmissão dos impactos à broca sem perdas de energia devidas à vibração excessiva e uma redução do contra-golpe diminuindo o stress interno
- Punhos de borracha que melhoram a comodidade do utilizador sem cansaço durante uma utilização prolongada
- Indicador electrónico das escovas que indica quando é necessário substituí-las e quando se deve levar a ferramenta à reparação
- Bloqueio do gatilho para um maior controlo no modo cinzelado
- Controlo electrónico da velocidade e da energia de impacto para poder utilizar a ferramenta com um controlo total com brocas pequenas e em materiais delicados
- Excelente relação peso/potência: 12J de energia de impacto num martelo da categoria dos 6kg
- Carcaça de magnésio para um peso mais baixo e uma durabilidade excelentes

D25601K Especificações

Potência entrada	1250 Watts
Potência útil	615 Watts
Velocidade em carga	210-415 rpm
Impactos	1430-2840 ipm
Energia de Impacto, (EPTA 05/2009)	8 PT J
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	45 mm
Capacidade máx. de furação	65 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	100 mm
Peso	6.8 kg
Comprimento	477 mm
Altura	245 mm
Largura	104 mm
Vibração mão / braço	9.2 m/s ²
PT Uncertainty K	1.5 m/s ²
PT Hand/Arm Vibration - Chisel	7.2 m/s
PT Uncertainty K 2 (Vibration)	1.5 m/s ²
PT Sound Pressure	92 dB(A)
PT Uncertainty K	3 dB(A)
PT Accoustic Pressure	103 dB(A)
PT Uncertainty K 2 (Sound)	3 dB(A)

D25601K Standard

- Punho lateral multi-posições anti-vibração com batente de profundidade

- Mala de transporte