

# MARTELO ELECTROPNEUMÁTICO 800W

**D25324K**

**DEWALT**

## Equipada com:

- Punho lateral multi-posições;
- Ajuste de profundidade;
- PT Quick Change 13 mm 3 Jaw Keyless Chuck for rotary drilling;
- Mala de transporte;



## Características Técnicas:

- Martelo ideal para orifícios entre 4 e 26 mm, para a colocação de fixações em betão ou em pedra;
- O Controlo Activo da Vibração (AVC) e o punho variável tornam o nível de vibração muito baixo;
- Paragem de rotação para realizar pequenas demolições em tijolo ou materiais moles de construção;
- Bucha extraível de rápida substituição para uma maior precisão de perfuração em madeira e aço, assim como nas operações de aparafusar;
- Velocidade variável electronicamente para um controlo total em qualquer aplicação;
- Paragem de impacto para perfurar madeira, metal, cerâmica e aparafusar;
- A embraiagem de segurança elimina os contra-golpes repentinos de alta torção quando a broca fica encravada;
- Design ergonómico que oferece uma sujeição cómoda e equilibrada;
- Ligação a um sistema de aspiração integrado;
- Design ergonómico que oferece uma sujeição cómoda e equilibrada;
- Sistema único de protecção contra o pó que evita a entrada de pó no mecanismo de percussão;
- Mecanismo de percussão de 22 mm de diâmetro que oferece alto rendimento sem forçar os componentes mais importantes.

## Dados Técnicos:

- Potência de Entrada, **800W**;
- Potência Útil, **395 Watts**;
- Velocidade em vazio, **0-1150rpm**;
- Impactos por minuto, **0-4300 ipm**;
- Energia de impacto, **3,4 Joules**;
- Encabadouro, **SDS Plus**;
- Capacidade máxima de furação em madeira, **30mm**;
- Capacidade máxima de furação em metal, **13mm**;
- Capacidade máxima de furação em betão, **26mm**;
- Capacidade máxima de furação com coroa protectora, **65mm**;
- Peso, **3,5 kg**;
- Comprimento, **329mm**;
- Altura, **225mm**;
- Vibração mão/braço, **10,5m/s<sup>2</sup>**



[www.fss.pt](http://www.fss.pt)

[comercial@fss.pt](mailto:comercial@fss.pt)

Tel: 249 545296