

## Para trabalhos contínuos, menor vibração / 3 modos

- Alto par do motor, especialmente desenhada para trabalhos contínuos.
- 3 modos de trabalho demolição, rotação e rotação com percussão.
- Desenho ergonómico, com punho antideslizante, para um maior controlo da máquina.
- Carcaça dianteira em alumínio, mais robusta e duradoura.
- Extremamente baixa vibração apenas 15 m/seg<sup>2</sup>.
- O mais ligeiro da sua classe, apenas 3,6Kg.
- Interruptor reversível.
- Mudança de modo protegido para evitar danos no selector.
- Punho antivibração.
- Ideal para utilizar com broca de diamante ou broca de coroa até 80mm.



## Características técnicas

Potência	800 W
Rotações por minuto. (r.p.m)	0 - 1.100 Rpm
Golpes por minuto	0 - 4.500 gpm
Capacidade máx em betão.	4 - 28 mm
Capacidade de perfuração ideal (de betão)	6 - 16 mm
capacidade máx. em madeira	32 mm
capacidade máx. em metal	13 mm
Capacidade máx. broca de coroa	35 - 80 mm
Capacidade máx. de perfuração	32 - 80 mm
Capacidade portabrocas	1.5 - 13 mm
Peso	3,6 Kg
Comprimento do cabo	4,0 m
Dimensões (CxLxA)	345 x 89 x 225 mm
Posições pré fixas de cinzelagem	40 posições
Emissão de vibração	15,00 m/seg <sup>2</sup>
Incerteza da vibração	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora	90,00 dB(A)
Potência sonora	101,00 dB(A)

## Equipamento básico:

- Mala pvc
- GUIA DE PROFUNDIDADE HP1500
- PORTABROCAS SDS-PLUS HR2450T / F
- PORTABROCAS FECHO RÁP.HR2450T