

Referência	0 611 278 020
Código de barras	4053423242546
Mala de transporte	✓



Dados técnicos

Descrição

Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	410 x 618 x 161 mm
Tensão, elétrica	230 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 107 dB(A); nível de potência sonora 99 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Linha de marca	RBH - PRO HEAVY DUTY

Dados técnicos

Potência de entrada nominal	1.300 W
Energia de impacto	9 J
Número de impactos às rotações nominais	3.050 – 3.150 ipm
Peso	7,7 kg
Dimensões da ferramenta (largura)	122 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	500 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	278 mm
Porta-ferramentas	SDS max

Alcance de perfuração

Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, de	12 mm
Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, até	42 mm
Gama de diâmetros de perfuração com percussão em betão	12 – 42 mm
Gama de diâmetros de perfuração recomendados em betão	18 – 40 mm
Diã. de perfuração betão, brocas demolidoras	55 mm
Diã. máx. em betão com brocas de núcleo	100 mm
Ø de perfuração em betão com brocas de coroa oca	100 mm



Informação de vendas

Posicionamento

- Proteção de alto nível para as suas necessidades de perfuração e cinzelagem mais exigentes

Benefícios para o utilizador

- Tem a sua proteção coberta com a embraiagem de segurança, o KickBack Control e o Vibration Control
- Minimiza a fadiga graças ao punho com amortecimento de vibrações
- Seleção fácil do modo de trabalho com a nova interface de utilizador de primeira classe e a aplicação
- Fiabilidade superior da ferramenta com tecnologia de motor sem escovas e sistema de rotação automática da engrenagem