

| | |
|--------------------|---------------|
| 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

| | |
|--|------------|
| Diâ. de perfuração betão, brocas para martelo, de | 12 mm |
| Diâm. 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 |
| Diâ. de perfuração betão, brocas demolidoras | 55 mm |
| Diâ. 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