

0 603 131 100 – UniversallImpact 800

| | |
|--|---------------|
| Referência | 0 603 131 100 |
| Código de barras | 3165140840828 |
| Batente de profundidade 2 603 001 019 | ✓ |
| Mala de plástico | ✓ |
| Punho adicional 2 609 256 D93 | ✓ |



Dados técnicos**Dados técnicos**

| | |
|---|-------------------|
| Potência de saída, máx. | 560 W |
| Consumo nominal | 800 W |
| Binário de perda de acordo com a norma EN 60745 | 19,0 Nm |
| Binário nominal (1. ^a velocidade/2. ^a velocidade) | 1,5 Nm |
| Nº de rotações em vazio | 50 – 3.000 r.p.m. |
| Número de impactos | 45.000 ipm |
| Diâmetro de perfuração em alvenaria | 14 mm |
| Ø máx. de perfuração em aço | 12 mm |
| Ø máx. de perfuração em madeira | 30 mm |
| Ø máx. do parafuso | 5 mm |
| Peso | 1,7 kg |
| Furar com sistema de microfiltro | ✓ |
| Dimensões da ferramenta (C x L x A) | 386 x 291 x 99 mm |
| Peso incl. embalagem | 3,07 kg |
| Dimensões da embalagem (comprimento) | 386 mm |
| Dimensões da embalagem (largura) | 291 mm |
| Dimensões da embalagem (altura) | 99 mm |
| Dimensões da embalagem (C x L x A) | 386 x 291 x 99 mm |

Funções

| | |
|---|---|
| Bucha de aperto rápido | ✓ |
| Sistema Auto-Lock da Bosch | ✓ |
| Pré-seleção da velocidade de rotação | ✓ |
| Bosch Constant Electronic | ✓ |
| Cabo de 2,5 m | ✓ |
| Rotação reversível direita/esquerda | ✓ |
| Eletrónica Bosch | ✓ |
| Punho Softgrip | ✓ |
| Aplicação: aparafusar/furar/furar com percussão | ✓ |
| Bosch Kickback Control | ✓ |

Informações relativas ao ruído e às vibrações

| | |
|--------------------------|-----------|
| Nível de pressão sonora | 97 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 108 dB(A) |
| Incerteza K | 3 dB |

Informação de vendas

Posicionamento

- O potente berbequim de percussão com KickBack Control para projetos de grande dimensão

Benefícios para o utilizador

- KickBack Control para maior segurança
- Bucha de aperto rápido de um bloco Autolock para trocas rápidas e práticas do acessório
- Speed Preselection e Constant Speed da Bosch para perfuração eficiente
- Perfuração sem esforço em alvenaria de até 14 mm e em madeira de até 30 mm