

| | |
|---|---------------|
| Referência | 0 600 910 700 |
| Código de barras | 3165140810227 |
| Bico rotativo | ✓ |
| Lança 3 em 1 ajustável (aço inoxidável) | ✓ |
| Pistola Bosch | ✓ |



Dados técnicos

Descrição

| | |
|---|--|
| Trabalhos de construção | Construção |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 430 x 775 x 395 mm |
| Tensão, elétrica | 230 V |
| Nível sonoro | O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora dB(A); nível de potência sonora dB(A). Incerteza K= dB. |

Dados técnicos

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Pressão máx. | 185 bar |
| Potência de entrada nominal | 2.600 W |
| Pressão de serviço | 140 bar |
| Temperatura máx. de admissão | 50 °C |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Comprimento da mangueira | 10 m |
| Material (mangueira) | Reforçado com aço |
| Peso (sem acessórios) | 23 kg |
| Débito nominal | 9.3 l/min |
| Fluxo máx. | 9.5 l/min |
| Sistema de bombas | Placa oscilante |
| Êmbolo | Aço inoxidável triplo |
| Tipo de motor | Indução |

Informações relativas ao ruído e às vibrações

| | |
|--------------------------|----------|
| Nível de pressão sonora | 77 dB(A) |
| Nível de potência sonora | 91 dB(A) |
| Incerteza K | 2.3 dB |

Informação de vendas

Posicionamento

- Potente e versátil: máquina de lavar de alta pressão compacta e duradoura com bomba de latão e elevada capacidade de limpeza

Benefícios para o utilizador

- Elevada capacidade de limpeza: a bomba de latão com êmbolo em inox fornece a combinação ideal de um elevado débito e de uma elevada pressão para uma capacidade excepcional de limpeza
- Duradoura: mangueira de borracha reforçada a aço e rodas grandes em borracha para a utilização exigente em estaleiros de obras. Ligações duradouras à rede de abastecimento de água em latão
- Prática: cabo telescópico em metal e armazenamento inteligente dos acessórios para conforto e mobilidade