

0 601 97C 100 – GAS 12-25 PL

| | |
|--|---------------|
| Referência | 0 601 97C 100 |
| Código de barras | 3165140926072 |
| Bocal para juntas | ✓ |
| Filtro GAS 12-25 PL HEPA 1619PB3282 | ✓ |
| Mangueira de 3 m, 35 mm de diâmetro 1 619 PA7 322 | ✓ |
| Pré-filtro GAS 12-25 1619PB3283 | ✓ |
| Tubo antiestático 1 619 PA7 324 | ✓ |



Dados técnicos

Descrição

| | |
|---|--------------------|
| Sem fio/com fio | Com fio |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 480 x 597 x 395 mm |
| Tensão, elétrica | 230 V |



Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Potência máx. de entrada | 1.250 W |
| Potência de entrada nominal | 1.250 W |
| Peso | 9,0 kg |
| Capacidade bruta do depósito | 25 l |
| Capacidade líquida do depósito | 21 l |
| Volume líquido do depósito, água | 15 l |
| Volume líquido do saco coletor de pó | 20 l |
| Classe de poeiras do aspirador universal | L |
| Classe de pó | L |
| Dimensões da ferramenta (largura) | 380 mm |
| Dimensões da ferramenta (comprimento) | 483 mm |
| Dimensões da ferramenta (altura) | 453 mm |
| Superfície do filtro | 2.300 cm ² |
| Débito máx. do fluxo de ar (turbina) | 65 l/s |
| Vácuo máx. (turbina) | 200 mbar |
| Rodas, número | 4 |



Informação de vendas

Posicionamento

- Poderoso aspirador de pó de classe L para aplicações em seco e húmido

Benefícios para o utilizador

- Aspirador de pó certificado da classe L, adequado para aplicações em seco e húmido
- O potente motor de 1250 W proporciona uma elevada potência de aspiração para uma limpeza eficiente
- A limpeza do filtro é rápida e fácil graças ao sistema de limpeza semiautomática do filtro