

# 0 603 3D1 200 – AdvancedVac 20

|   |               |
|---|---------------|
| Referencia  | 0 603 3D1 200 |
| Código de barras  | 3165140874007 |
| ** De venta exclusiva en el juego de 5                          | ✓             |
| 2 tubos de extracción, 0,5 m cada uno, Ø 35 mm<br>2 609 256 F27 | ✓             |
| Adaptador universal<br>2 609 256 F28                            | ✓             |
| Asa<br>2 609 256 F31  | ✓             |
| Bolsa de filtros de papel<br>2 609 256 F33                      | ✓             |
| Boquilla para ranuras<br>2 609 256 F26                          | ✓             |
| Boquilla para suelos<br>2 609 256 F21                           | ✓             |
| Caja de cartón  | ✓             |
| Filtro<br>2 609 256 F35   | ✓             |
| Inserto de borde de goma<br>2 609 256 F24                       | ✓             |
| Inserto de cepillo<br>2 609 256 F22                             | ✓             |
| Manguera de 2,2 m, Ø 35 mm, antiestática<br>2 609 256 F30       | ✓             |
| Prefiltro<br>2 609 256 F41                                      | ✓             |



## Datos técnicos

### Datos técnicos

|  |  |
|--|--|
| Potencia absorbida                                   | 1.200 W  |
| Potencia de aspiración                               | 300 W  |
| Caudal máx. de aire (turbina)                        | 70 l/s   |
| Vacío máx. (turbina)                                 | 260 mbar   |
| Capacidad del depósito                               | 20 l   |
| Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto) | 530 x 460 x 400 mm   |
| Peso   | 7,600 kg   |
| solo para POD (no mostrar en el sitio web)           | ✓  |
| Peso incl. embalaje                                  | 10,29 kg   |
| Nivel de ruido                                       | El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB. |
| Dimensiones de embalaje (longitud)                   | 530 mm   |
| Dimensiones de embalaje (anchura)                    | 460 mm   |
| Dimensiones de embalaje (altura)                     | 400 mm   |
| Dimensiones de embalaje (largo x ancho x alto)       | 530 x 460 x 400 mm   |

### Funciones

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Conexión automática a distancia | ✓ |
| Enchufe en la parte superior    | ✓ |
| Función de soplado              | ✓ |
| Válvula de drenaje              | ✓ |
| Sistema antiestático            | ✓ |

## Información de ventas

### Colocación

- Aspira cualquier tipo de suciedad en seco o en húmedo en un abrir y cerrar de ojos

### Beneficio al usuario

- Deja tu espacio de trabajo libre de polvo y virutas y deshazte de los materiales húmedos
- Se activa y desactiva automáticamente al utilizar la herramienta eléctrica
- La válvula de drenaje permite la expulsión eficaz de grandes volúmenes de agua
- Es ideal para barrer hojas y suciedad en zonas de difícil acceso
- La manguera antiestática minimiza la descarga eléctrica