

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 2 609 256 F27	✓
Adaptador universal 2 609 256 F28	✓
Asa 2 609 256 F31	✓
Bolsa de filtros de papel 2 609 256 F33	✓
Boquilla para ranuras 2 609 256 F26	✓
Boquilla para suelos 2 609 256 F21	✓
Caja de cartón	✓
Filtro 2 609 256 F35	✓
Inserto de borde de goma 2 609 256 F24	✓
Inserto de cepillo 2 609 256 F22	✓
Manguera de 2,2 m, Ø 35 mm, antiestática 2 609 256 F30	✓
Prefiltro 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