



Ventosa Manual Eléctrica con Batería para Vidrio

OTTOVAC

Ventosa con vacuómetro analógico, y paro y rearme automático de la bomba de vacío.

Capacidad de carga para un máximo de 100 kg para materiales lisos y no porosos.

APLICACIONES

El sistema GRABO OTTOVAC se puede utilizar para transportar fácilmente todo tipo de materiales lisos y no porosos como vidrio y cerámica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Capacidad de carga máxima | 100 kg |
| Batería | 4 x AA baterías 1,5 Volt |
| Potencia | 6 W |
| Voltaje | 6 Volts |
| Autonomía | 2 h |
| Vida útil bomba | 10.000 (ON-OFF) / 800 h |
| Caudal de vacío nominal | 4 l/min |
| Nivel de vacío máximo | -0,7 Bar |
| Dimensiones totales caja plástica | 240 x 220 x 95 mm |
| Peso neto (con batería) | 1,2 kg |
| Temperatura de trabajo | 0° - 60°C |

Las condiciones ambientales pueden afectar el rendimiento del producto y su durabilidad.

