

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 Volt
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.

