

COM-VM-1 BOMBA VACIO UNIMEC INDIVIDUAL

Especial Sector Relojeria

Sin conexión neumática



Manipulador de componentes de vacío con equipo de aspiración

- Esta herramienta se utiliza para manipular componentes pequeños mediante vacío.
- Su diseño innovador y su reducido tamaño hacen que este manipulador se adapte perfectamente al banco de relojería.
- Su diseño optimiza la manipulación y montaje de piezas para diversos sectores como la industria relojera, la electrónica o la industria médica.
- El inicio y la parada son automáticos.
- Este manipulador sólo requiere una conexión de 230V.
- Un generador de vacío está integrado directamente en el módulo.
- La recogida de componentes se realiza con un bolígrafo.

Características

- Eléctrico, 230 V, 50 Hz,
- Medidas Ø 117 mm, altura 200 mm,
- Peso 1,4 kg,
- El juego de aspiración consta de
- 4 ventosas de silicona (Ø 2, 4, 6 y 8 mm) y 2 adaptadores (para Ø 2 y 4 mm y para Ø 6 y 8 mm)