



Succionador de Circuitos Integrados ZD-199B TAKEMA

Descripción

- Diseño ergonómico que se adapta especialmente a las necesidades de operación larga.
- Aspecto inteligente, manejo con una sola mano.
- El desmontaje es simple y fácil de limpiar.
- Fuerte adsorción, duradero.
- El diseño fino mejora la eficiencia del trabajo.
- Operación simple y succión potente.
- El bolígrafo de succión al vacío antiestático puede tomar fácil y rápidamente QFP/TSOP/TSSOP y otros SMD IC y es un buen ayudante para el mantenimiento de la computadora de comunicación.

- A través de la diferencia de presión de aire (vacío inverso) generada por el bolígrafo de parche artificial en sí, los componentes del parche se aspiran directamente de la cinta.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ZD-199B
MARCA	Takema
TIPO	Succionador de circuitos
MATERIAL	Cuerpo: Aluminio Boquilla: ABS
COLOR	Negro
ÁMBITO DE USO	Recoger componentes electrónicos pequeños
MEDIDAS	L: 160 mm ø: 10.2 mm