



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 USORecoger componentes electrónicos pequeños

MEDIDAS L: 160 mm ø: 10.2 mm

