

CANETA VÁCUO 4 VENTOSAS

FICHA TÉCNICA



Ideal para a manipulação de pequenos componentes eletrônicos, chips e/ou ic

A caneta de sucção a vácuo é para absorver componentes eletrônicos de uma ferramenta. Aderência de borracha de alta qualidade. O uso da caneta de sucção a vácuo em comparação ao o uso de pinças pode evitar bater nos componentes periféricos, evitando danificá-los, pois possui ventosas de silicone macio que não arranham ou danificam as peças sensíveis. Ideal para a manipulação de pequenos componentes, chips e ic. Produto leve e de fácil manuseio.

DADOS TÉCNICOS:

- Peso total: 50g;
- Medida Caneta: 7 centímetros;
- Ventosas de silicone: 4 unidades;
- Agulha de metal: 4 unidades (2 retas e 2 curvas);
- Produto Antiestático;
- Dissipativo: $<10^8 \Omega$;
- Sem necessidade de energia externa e bateria.

INSTRUÇÃO DE USO:

O uso da caneta de sucção a vácuo em comparação ao o uso de pinças pode evitar bater nos componentes periféricos, evitando danificá-los, pois possui ventosas de silicone macio que não arranham ou danificam as peças sensíveis. Ideal para a manipulação de pequenos componentes, chips e ic. Produto leve e de fácil manuseio.

ARMAZENAMENTO:

O jeito certo de guarda-las é na horizontal.

CÓDIGO:

ESD6057 – Caneta Vácuo com 4 Ventosas.