

# Caneta Vácuo com 5 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: 5 unidades;
- Medida Ventosa: 3,2 centímetros;
- Agulha de metal: 5 unidades (2 retas e 3 curvas);
- Medida Agulha de metal: 2,8 centímetros;
- 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:

**ESD6070** - Caneta Vácuo com 5 Ventosas