



CANETA VÁCUO 5 VENTOSAS

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

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

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 danifica-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.



CÓDIGO

ESD6070 – Caneta Vácuo com 5 Ventosas.