Pinzas wafer de alta calidad con punta plana grande BST-91-5L SA

caracteristicas:

- 1. Las pinzas de obleas están hechas por el acero inoxidable de alta calidad
- 2. La punta plana grande es perfecta para recoger componentes electrónicos, pieza de oblea
- 3. Partes del borde del pulido manual puro, mano de obra fina
- 4. Anti-corrosión y antiacido no magnéticos
- 5. Tratamiento de superficie lisa inferior

Solicitud

Adecuado para usar en laboratorios, hospitales, industrias tales como microelectrónica, electrónica, computadoras, relojes y proyecto de sala blanca, etc.

Especificación:

Pinzas BEST modelo wafer
Material: Acero inoxidable
Tratamiento superficial: procesado a alta temperatura
Tipo de punta Punta plana
Color plateado
Tamaño (L * W * Tip):

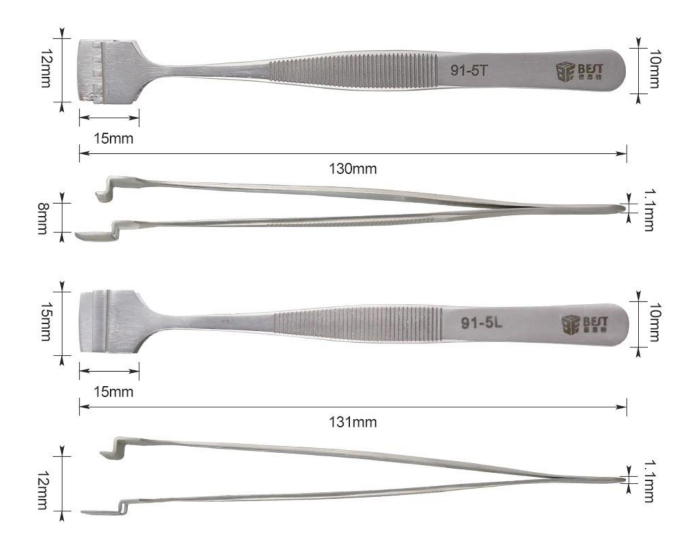
204 * 163 * 45 mm

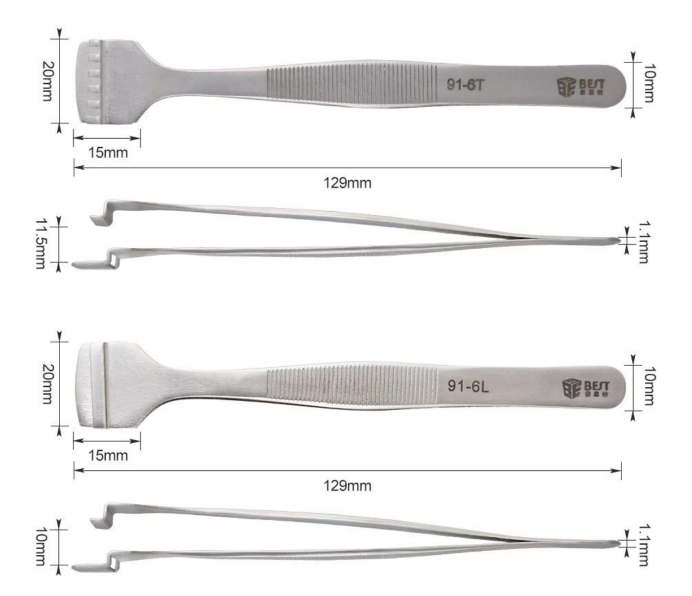
Paquete: Blister + tarjeta Embalaje: 10 unids / caja Peso del paquete: 0.7 kg / caja

PRODUCT DISPLAY

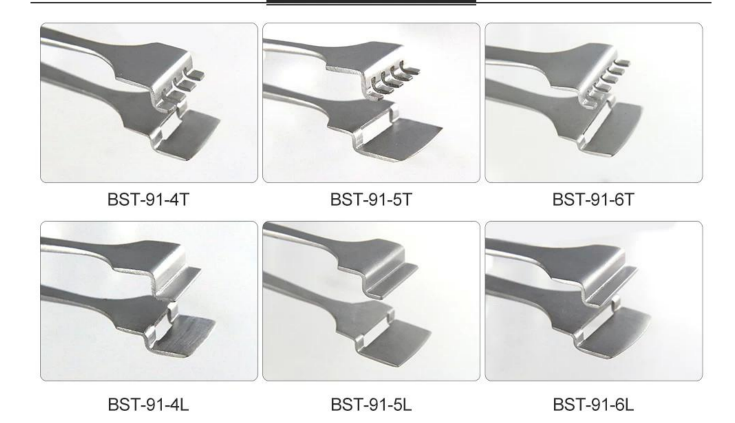




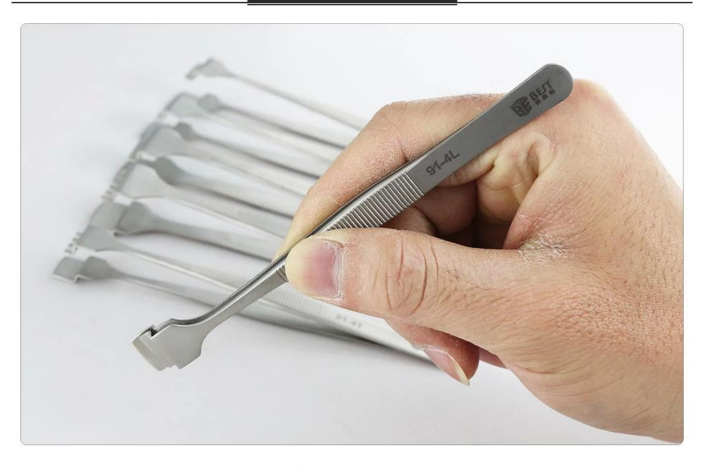




PRODUCT DETAILS



PRODUCT FEATURES



Catelogy: Wafer Tweezer Material: 302stainless steel Brand: BEST

Magnetism: Non Strength: >HRC40°

Feature1: Using advanced thick stainless steel, high hardness

Feature2: The fine polished sandblasted matte surface treatment

Feature3: Side handle is polished ,easy to use

Feature4: Can safely carry silicon wafer, or because of pollution caused by contact with human hands.

PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT PACKAGING

