

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

características:

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 antiácido 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

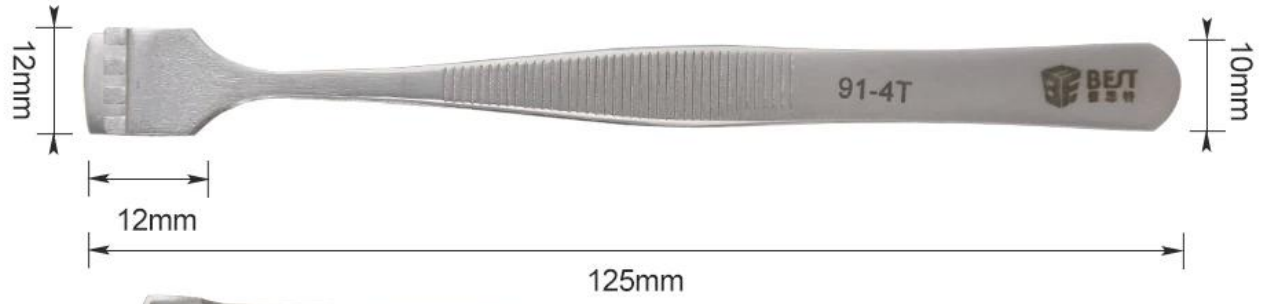
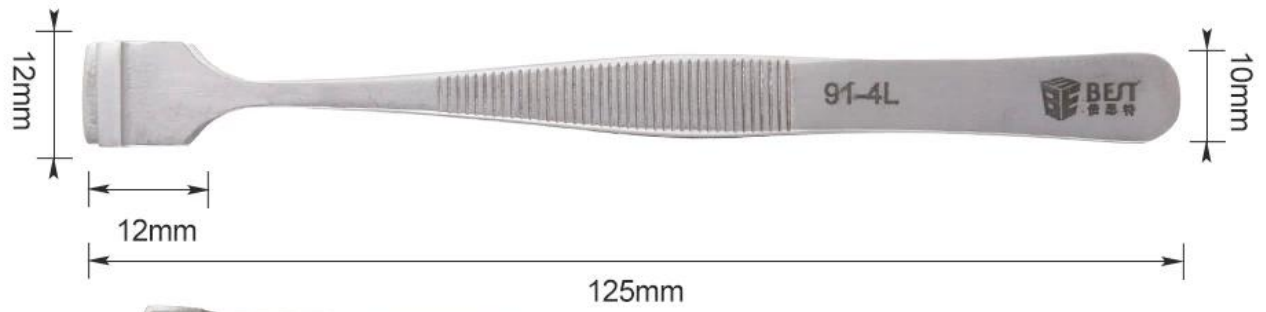
Embalaje: 10 unids / caja

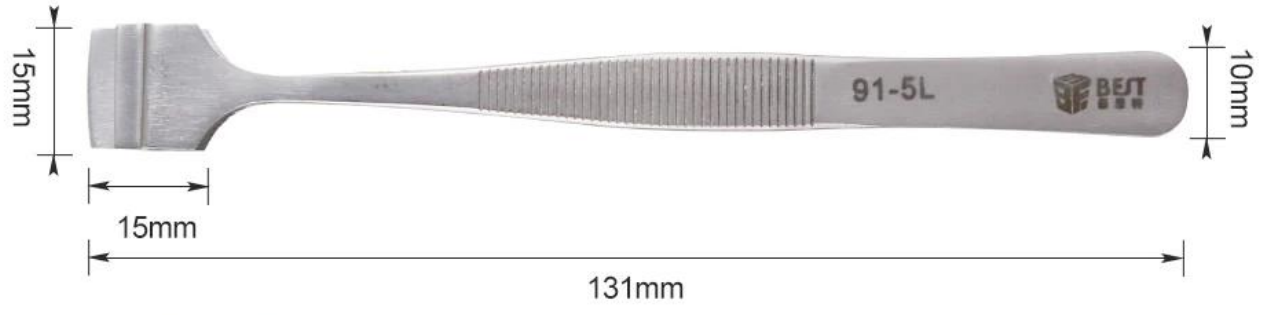
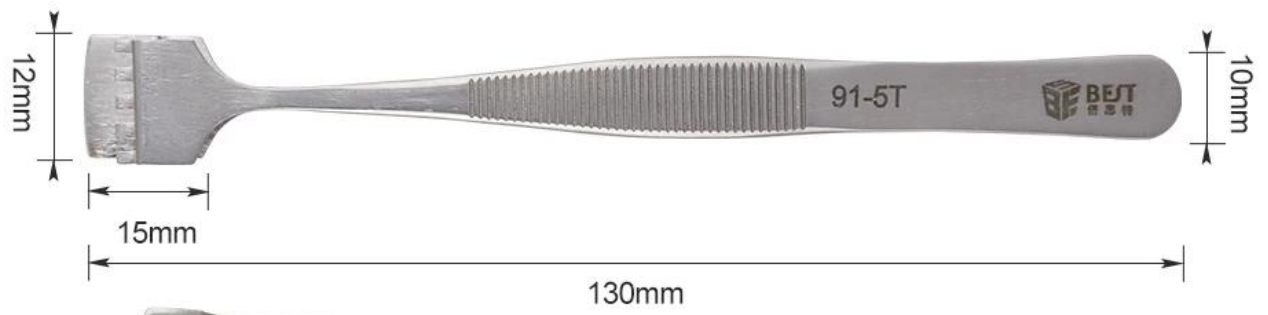
Peso del paquete: 0.7 kg / caja

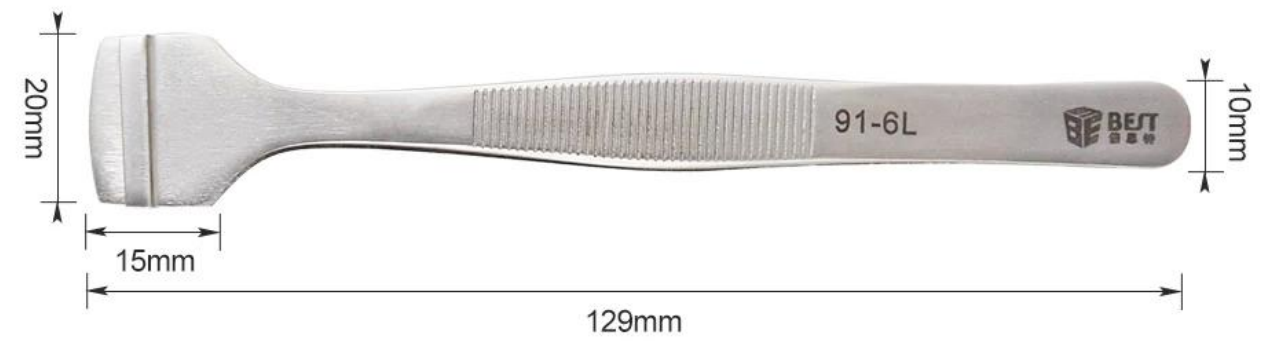
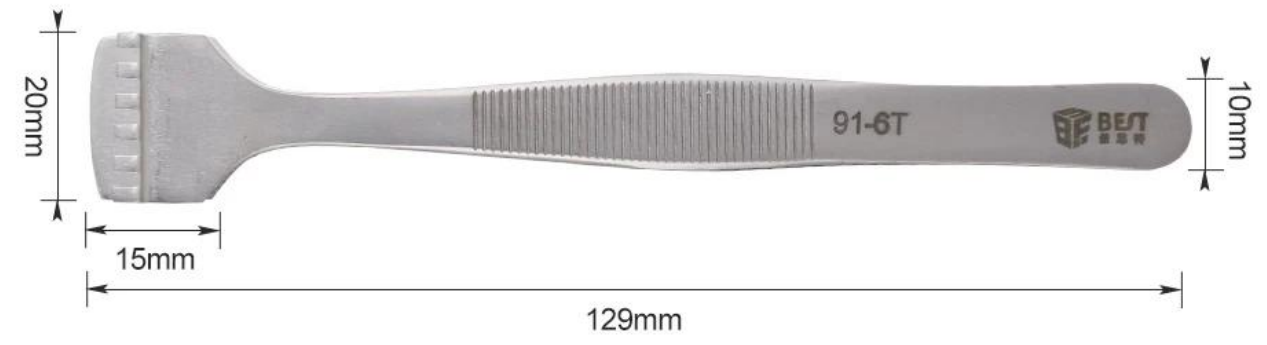
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE







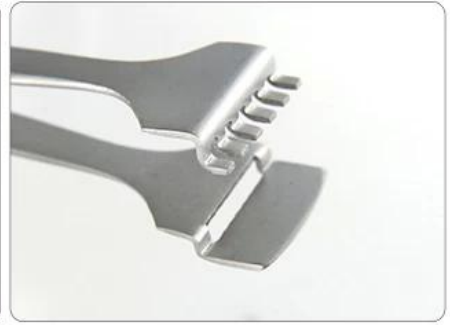
PRODUCT DETAILS



BST-91-4T



BST-91-5T



BST-91-6T



BST-91-4L



BST-91-5L



BST-91-6L

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

Featuer3: 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

