

Hochwertige Wafer-Pinzette mit großer flacher Spitze BST-91-5L SA

Eigenschaften:

1. Die Wafer-Pinzette ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
2. Große flache Spitze ist perfekt, um elektronische Komponenten, Waferstück aufzuheben
3. Randteile von reinem manuellem Polieren, feine Kunstfertigkeit
4. Nicht magnetisch Anti-Korrosions- und Anti-Säure
5. Minderwertige Oberflächenbehandlung

Anwendung

Geeignet für den Einsatz in Laboren, Krankenhäusern, Industrien wie Mikroelektronik, Elektronik, Computer, Uhren und Reinraumprojekte etc

Spezifikation:

Modell BESTE Wafer-Pinzette

Material: Edelstahl

Oberflächenbehandlung: Bei hoher Temperatur verarbeitet

Art der Spitze Flache Spitze

Farbe silbrig

Größe (L * W * Spitze):

204 * 163 * 45 mm

Paket: Blister + Karte

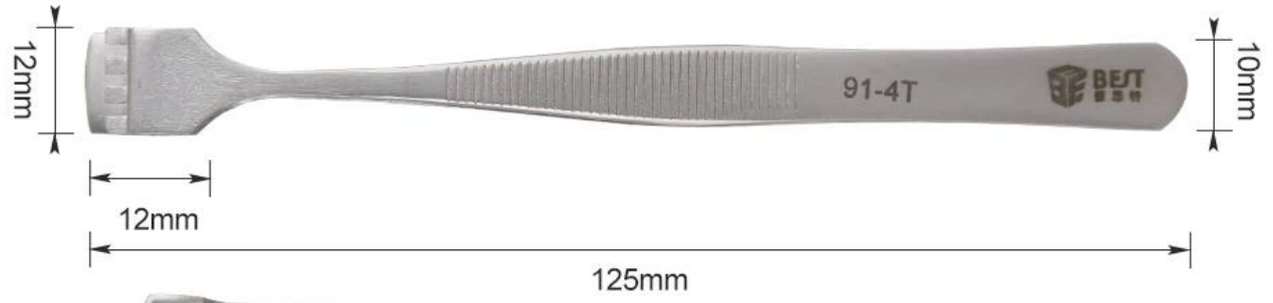
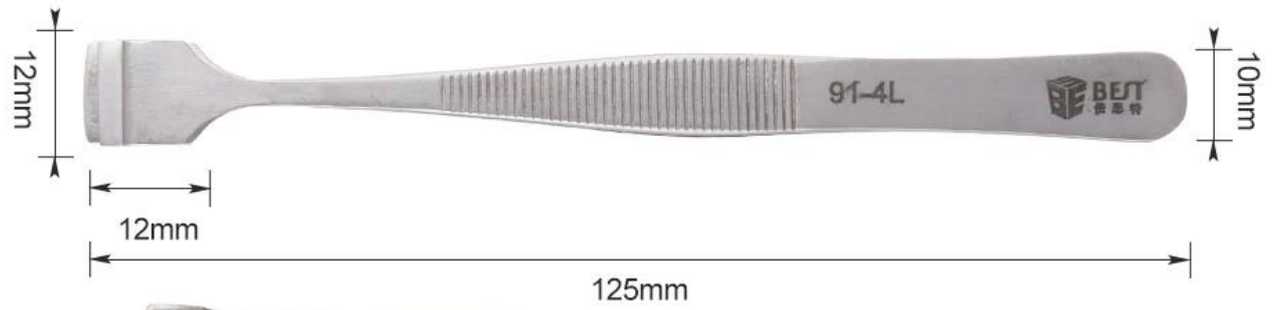
Verpackung: 10 Stück / Karton

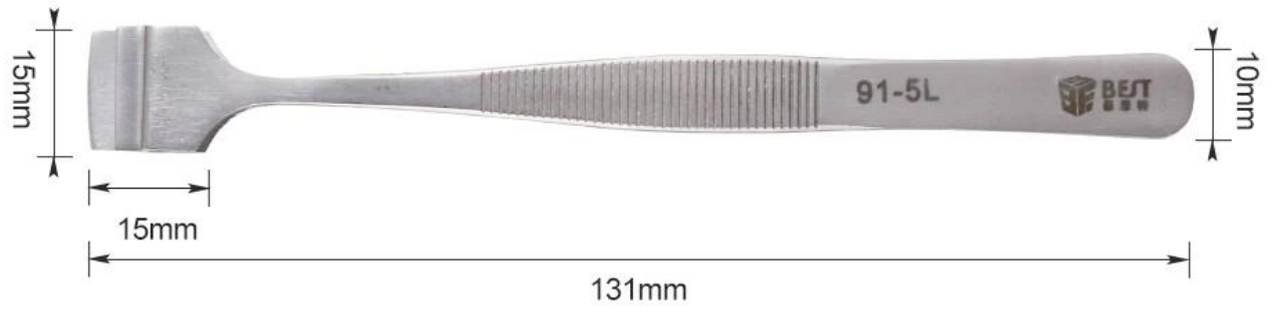
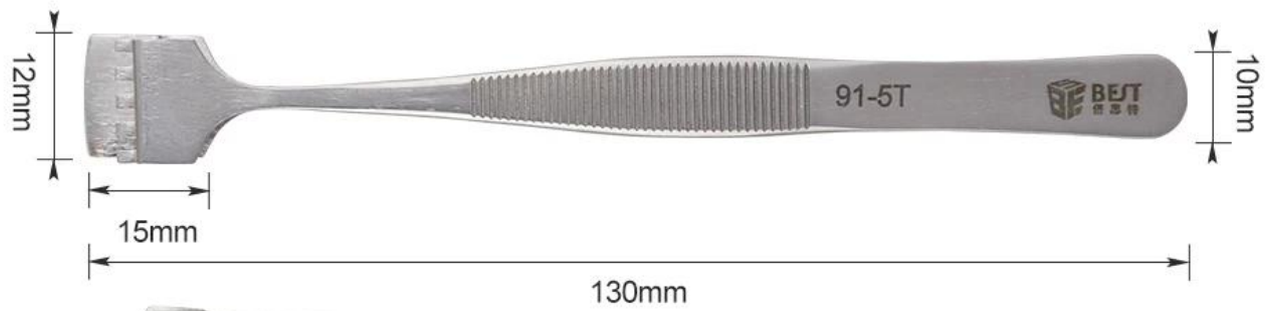
Paketgewicht: 0,7 kg / Karton

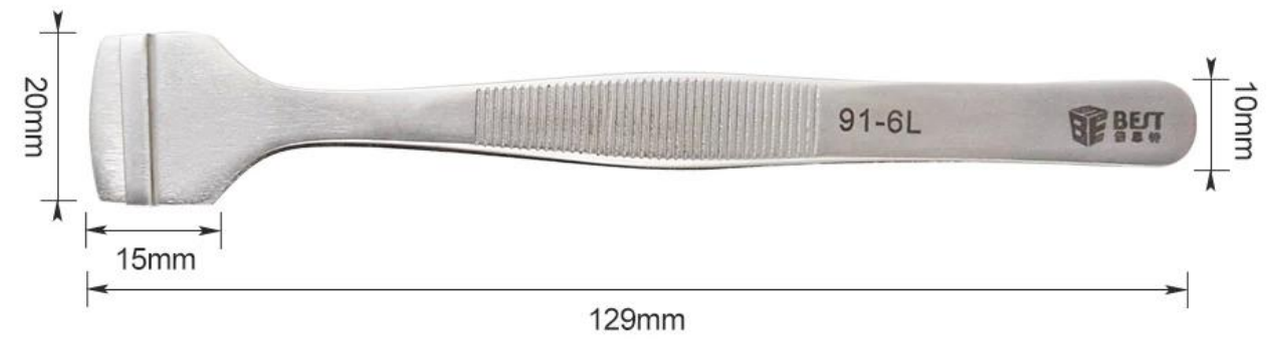
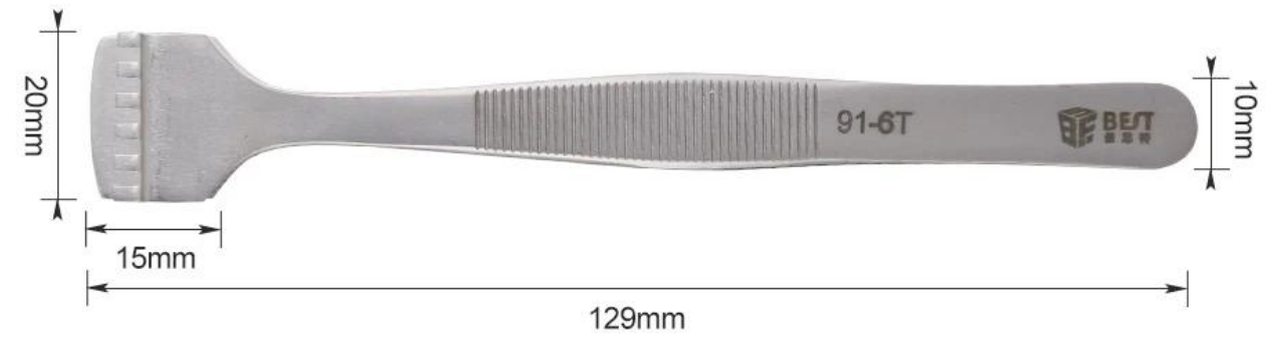
PRODUCT DISPLAY



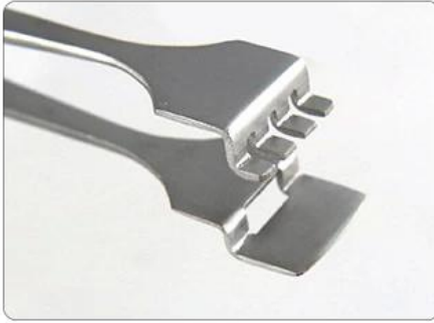
PRODUCT SIZE







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

