

## 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

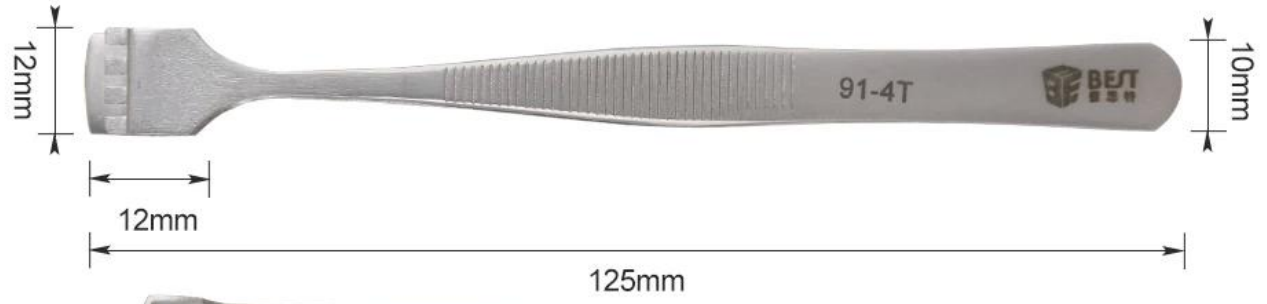
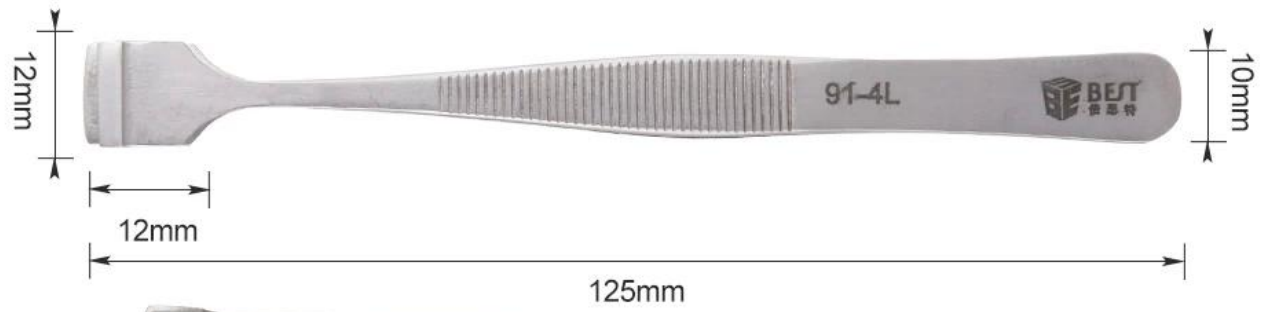
Paketgewicht: 0,7 kg / Karton

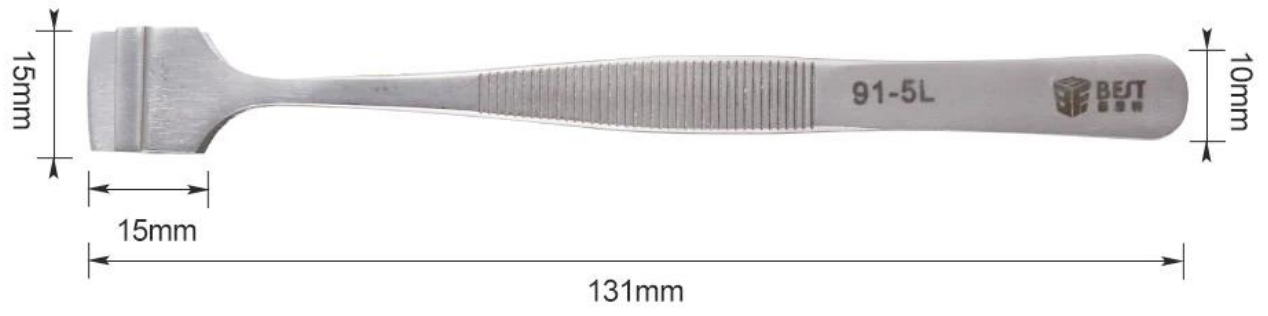
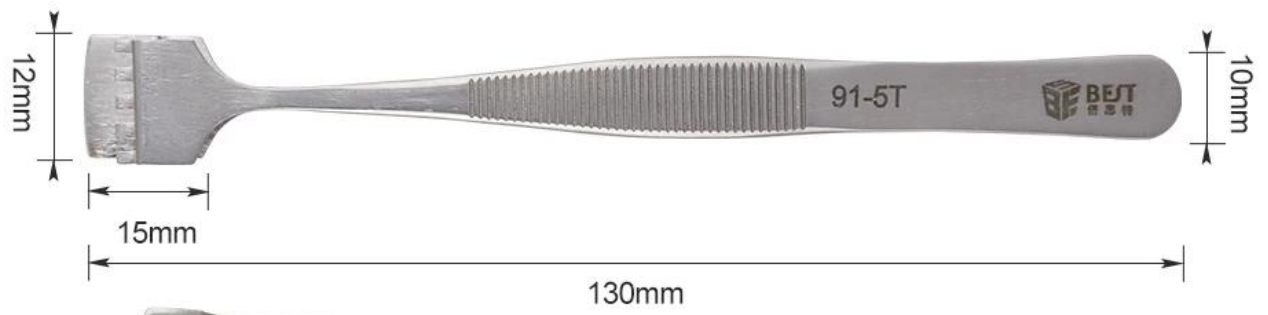
PRODUCT DISPLAY

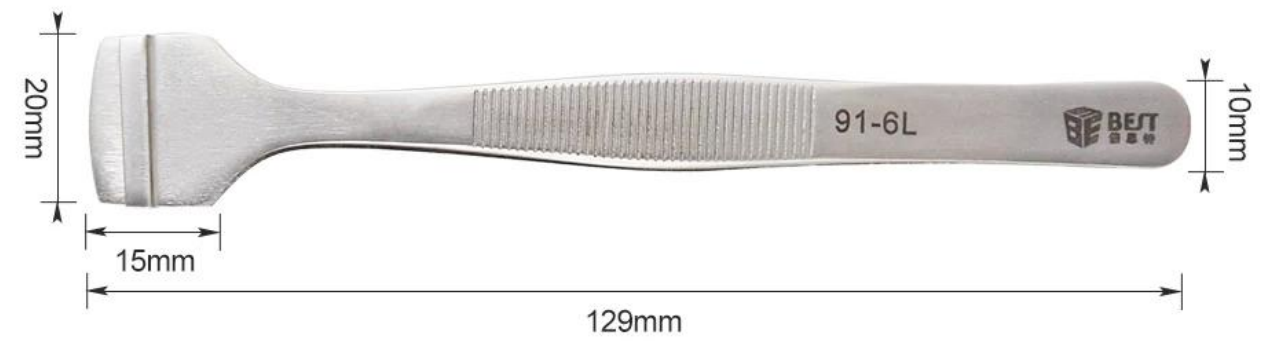
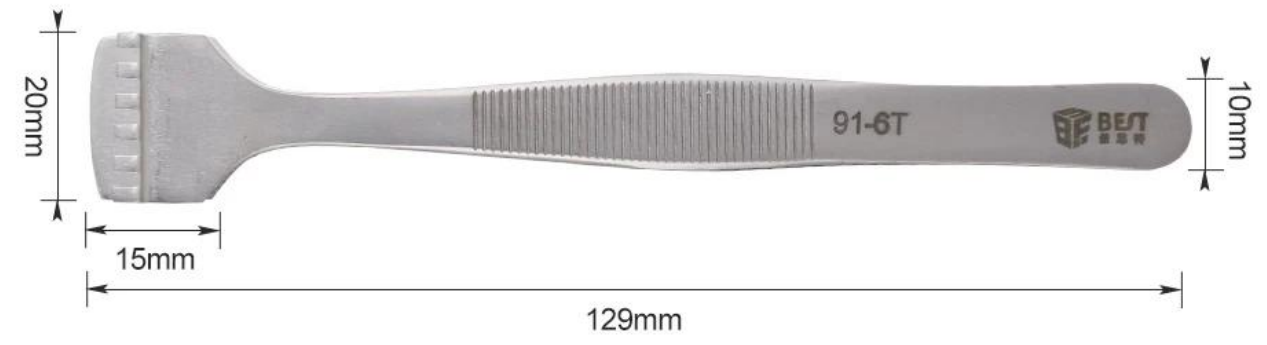
---



# 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

