



1. مصنوعة من 729 ملاقط من قبل 202 الفولاذ المقاوم للصدأ.
2. المتطورة أجزاء من الذهب الخالص تلميع اليدوي، واتقان غرامة.
3. تتم معالجة ملاقط في درجة حرارة عالية و زرع المواد المضادة للساكنة.
4. مقوسة الحافة، المعهد القومي للاتصالات للتآكل ومكافحة الحامض.
5. مع بأسعار تنافسية، وذات نوعية جيدة.

تطبيق

ملاقط يمكن أن تستخدم لتمديد رمش، إصلاح الإلكترونيات، والمنتجات الجلدية، ومختبر، مستشفى، ختم إلخ.



الفئة:	البيئة والتنمية المستدامة الملقط
نموذج:	BST-729
المواد:	ستانلس ستيل 202
المغناطيسية:	غير
المعالجة السطحية:	فلاش ورنيش أسود
قوة تلميح:	GT: HRC40 ° و
طول:	120MM
الوزن:	25G (مع حزمة)
التعبئة:	20PCS / مربع
الوزن / مربع:	595g
حجم الصندوق:	204 * 163 * 45(L * W * H)
حجم الكرتون:	500 * 340 * 430MM(L * W * H)

Description



Catelogy:	ESD Tweezers	Model:	BST-729
Material:	202stainless steel	Brand:	BEST
Magnetism:	Non	Strength:	>HRC40°
Size:	120mm	Weight:	25g
Feature1:	Anti-magnetic,anti-acid,hard,excellent toughness		
Feature2:	Polished and sandblasted matte treatment		
Featuer3:	Side handle is polished ,easy to use		
Feature4:	Suitable for PCB semiconductor, photovoltaic and other		

Size



Picture

Side



Side



Top



Top



Local



Pack



Details



BT-729

Stainless steel tweezers, Tail polished,
no scratches, flawless surface



BEST
倍思特

Using high-precision equipment
screen printing, legible



When two tip are folded,
smooth seamless

ABOUT US

Shenzhen Jinliyang Technology Co., Ltd is a professional large-scale manufacturer of Power bank and repairing tools for communication products.

With 20 years abundant experience in manufacturing and wholesale industry, we have set up subsidiary companies one by one in some cities in China and built up a complete sales network. Depending on quality products and the tenet of honesty and credit, we have established good long term cooperation with customers all over the world. Our brands "BEST" and "SUYOU" have been know abroad, and CE and Rohs certificates of our products are approval.

"Sincerity oriented and credibility is the first" is our service tenet.

