

Features

1. Les pinces à bout plat sont faites d'acier inoxydable de la plus haute qualité, vient dans les finitions mates;
2. Haute précision avec un maximum de confort lorsque vous travaillez avec électronique, tampon, plantation.
3. Pince à épiler sont très légers & facile à manipuler, aide à réduire la pression des mains;
4. Très précis, aucun glissement à travers, & anti-magnétique.
5. En utilisant les pinces correctes, cela aidera à réduire le temps d'application global.
6. Employer largement, peut être employé pour le travail de beauté, la réparation électronique, les instruments de précision, l'ect de microélectronique.

Specification

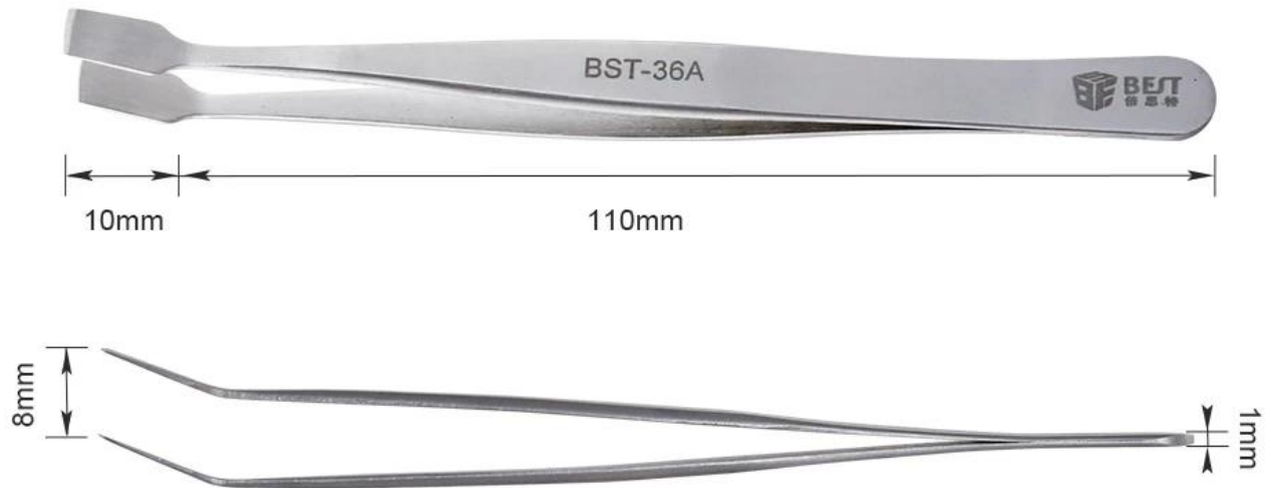
Catégorie:	Pincette mate
Modèle:	BST-36A
Matériel:	302 Acier inoxydable
Magnétisme:	Non
Traitement de surface:	Fini mat traitement
Force de pointe:	& gt; HRC40 °
Longueur:	118mm
Poids;	28.5g (avec le paquet)
Emballage:	20pcs /boîte
Poids de la boîte:	620g
Taille de boîte:	204 * 163 * 45mm(L * W * H)
Taille de carton:	52 * 42 * 34 cm(L * W * H)
Poids de carton:	19 kg / carton

PRODUCT DISPLAY



BST-36A

PRODUCT SIZE



10mm

110mm

8mm

1mm

PRODUCT DETAILS



PRODUCT FEATURES





Catelogy:Matte Tweezer

Model: best-36A

Material:302 stainless steel

Brand:BEST

Magnetism:Non

Strength:>4RC40°

Feature1:Anti-magnetic,anti-acid,hard,excellent toughness

Feature2:Polished an sandblasted matte treatment

Feature3:Side handle is proished ,easy to use

Feature4: Suitable for PCB semiconductor ,photovoltaicand other

PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT PACKAGING

