

Caractéristiques

- Pince à dénuder multi-fonction pour fil, dénudage et coupe
- Contrairement à la pince à dénuder classique, l'acier allié à haute teneur en carbone garantit une durée de vie plus longue avec un décapage aussi précis.
- Percise sertissage des jeux de matrices et de la serrure intégrale avec auto-libération le mécanisme assure l'effet de cerning de haute qualité après le sertissage à plusieurs reprises

spécification

| | |
|-------------------------|--|
| prénom: | pince à dénuder |
| Modèle: | BST-1041 |
| Matériel: | 42 #acier + poignée en PVC enduit |
| Traitement thermique: | Chauffage net |
| Fil dénudant organiser: | 0,9-5,5mm ² |
| Fonction : | Décapage, Coupe |
| N.W. | 122g / pc |
| Emballage | Blister + paquet de carte, 10pcs / boîte |
| G.W. | 2.7kg / boîte |

Application

Applicable à la bande différente de type de fil électrique, de fil de cuivre, de carte de circuit imprimé, de matière plastique de leefover.

Câblage de boîte de contrôle du robot industriel.

I, C câblages imprimés et informatiques

Appareils électroménagers.

Radio et autres fils téléphoniques et télégrammes.

Circuit électrique d'automobile.

Autres câblages de précision pour les articles D.I.Y.

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS



User manual

Warning

This model is not insulated tools. Please use it when power off.

Attention

- To protect user safe, please use protective glasses.
- As the cut material will fly out, make sure no one beside you and no easy damaged things beside you, then begin working.
- This product is not a dedicated pressure equipment.
- When stored, please assure the blade at the closed state and can not be touched by children.
- Do not let the plier tip rub something.
- Please do not directly touch the blade part with hand.
- Do not use in cutting hard materials and steel wire, etc.
- Do not use the pliers above its cutting capability and coarse wire.

PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT PHOTOGRAPH



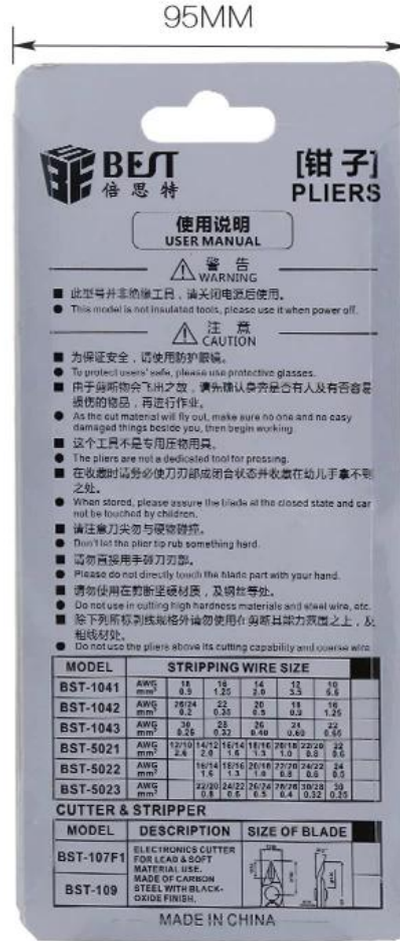
PRODUCT PACKAGING

WEIGHT:147G



FRONT

215MM



BACK