Cinturini per orologi Best Fashion in acciaio inossidabile per orologio Apple 42 mm 38 mm



Design:

- Adatto per tutte le versioni di Apple Watch Series 1/2/3
- Materiale: acciaio inossidabile
- Individua il tuo dispositivo con questo oggetto unico

Caratteristiche:

- 1. Progettato su misura per adattarsi perfettamente al dispositivo
- 2. Doppia chiusura a doppia chiusura con pulsante unico
- 3. La chiusura in metallo saldamente chiusa, evitare di allentare automaticamente, sicuro e bello,

Servizio: OEM & Ordine ODM accettabile per MOQ basso

Spedizione: spedizione aerea o marittima

Pagamento: TT / Paypal / Western Union / Contanti / LC Confezionamento: pacchetto di vendita al dettaglio o imballo doganale disponibile

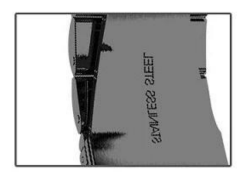
Shenzhen Climber Technology Co., Ltd. è specializzata nella progettazione e produzione di cinturini per orologi intelligenti, come cinturini in pelle, cinturini in acciaio inossidabile, cinturini in silicone o simili. Compatibile per Apple Watch, Xiaomi Band, Fitbit, Samsung Gear, ecc. Stile di moda, adatto per grandi eventi come Business, Matrimonio, Anniversario, San Valentino, Festa, ecc

Benvenuto OEM & Ordine ODM, faremo del nostro meglio per soddisfare tutti i requisiti diversi clienti. Abbiamo una ricca esperienza per fornire tutti gli accessori al venditore online. Sappiamo come fare etichettatura, imballaggio per tutta la vostra merce spedita direttamente al magazzino FBA. Immagine di alta qualità del prodotto sicuramente da offrire al momento dell'ordine.

Folding safety buckle

Fasten firmly, no distortion, integrity, beauty and elegance, easy to repair.



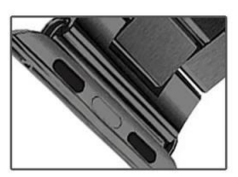


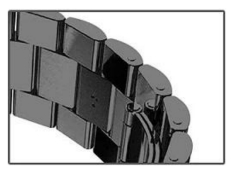














Assembly Instructions

- Prepare the link remover and watch band.
- Align the pin of the link remover with 1 of the link holes and insert it in to link holes.
- Twist clockwise the link remover to press the link bar out. And then pull out the link bar out of it with your hands.







 Disassemble another link with the same step.

 Assemble links. Put 1 of the rod end to the hole inside another link, then align the 2 links.

6.Use the link remover to push the elastic rod in so the link will go into another. Slightly adjust the link position until they locked firmly.





