

## **Fascia di ricambio in metallo Smartwatch in acciaio inossidabile Fitbit Ionic**

Design: polsino di ricambio in acciaio con design in metallo pieghevole, [Acquista all'ingrosso cinturino orologio Fitbit](#)

Caratteristiche: durevole, elegante, confortevole da indossare ogni giorno

Funzioni:

1. Progettato con precisione per fitbit ionico
2. Rendi il tuo Fitbit ionico più personalizzato e aggiungi elementi più alla moda
3. I materiali confortevoli e durevoli rendono queste band ideali per l'allenamento, il sudore, il sonno e oltre
4. Super facile da rimuovere quello vecchio e sostituire con questo in poi, tutti possono sentirsi liberi di cambiare la lunghezza della band in base al polso.

Servizio: OEM & Ordine ODM accettabile per MOQ basso

Spedizione: spedizione aerea o marittima

Pagamento: TT / Paypal / Contanti / Western Union / LC

Confezionamento: pacchetto di vendita al dettaglio o imballo doganale disponibile

Shenzhen Climber Technology Co., Ltd. è specializzata nella progettazione e produzione di Smart [Guarda cinghie](#), come cinturino in pelle, cinturini in acciaio inossidabile, cinturino in silicone o simili. Compatibile per Apple Watch, Xiaomi Band, Fitbit, Samsung Gear, ecc. Stile fashion, adatto a grandi eventi come Business, Wedding, Anniversary, San Valentino, Party, eccetera

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.









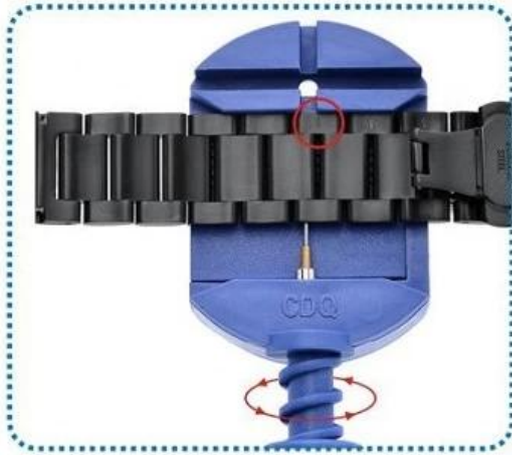




# Stainless Steel Watch Band



# Remove Extra link instruction



1. Make the side with printed arrows face up, use the tool to push out the pin



2. Pull out the pin from the other side and remove links



3. Reinstall the pin into the band, the direction of arrow is contrary to the Step 1



4. Put the links in the pin link remover and use it to push the last side of the pin