

Bande de remplacement métallique en acier inoxydable Fitbit Ionic Smartwatch

Conception: WristBand de remplacement de métal d'acier de conception de fermoir se pliant, [Acheter en bloc Fitbit Watch Strap](#)

Caractéristiques: Durable, élégant, confortable pour un usage quotidien

Les fonctions :

1. précisément conçu pour fitbit ionique
2. Make votre Fitbit ionique plus personnalisé et ajouter des éléments plus à la mode
3. Les matériaux confortables et durables font ces bandes adapte pour l'exercice, la sueur, le voyage de sommeil et au-delà
4. Super facile d'enlever l'ancien et de remplacer avec cela, tout le monde peut se sentir libre de changer la longueur de la bande en fonction du poignet.

Service: OEM et & Commande d'ODM acceptable pour le bas MOQ

Expédition: air ou expédition maritime

Paiement: TT / Paypal / Trésorerie / Western Union / LC

Emballage: Paquet de détail de Nice ou emballage de douanes disponible

Shenzhen Climber Technology Co., Ltd est spécialisée dans la conception et la production Smart [Bracelet de montre](#), comme la courroie en cuir, les bandes d'acier inoxydable, le bracelet de silicone ou ainsi de suite. Compatibles pour la montre d'Apple, bande de Xiaomi, Fitbit, vitesse de Samsung, etc. Fashional, approprié aux événements grands comme affaires, mariage, anniversaire, Saint-Valentin, partie, etc

Bienvenue OEM & Commande d'ODM, nous ferons de notre mieux pour répondre à tous les besoins des clients differnt. Nous avons une expérience riche pour fournir tous les accessoires au vendeur en ligne. Nous savons comment faire l'étiquetage, emballage pour toutes vos marchandises expédier directement à l'entrepôt de FBA. L'image claire claire de produit sûrement offrir quand vous commandez.









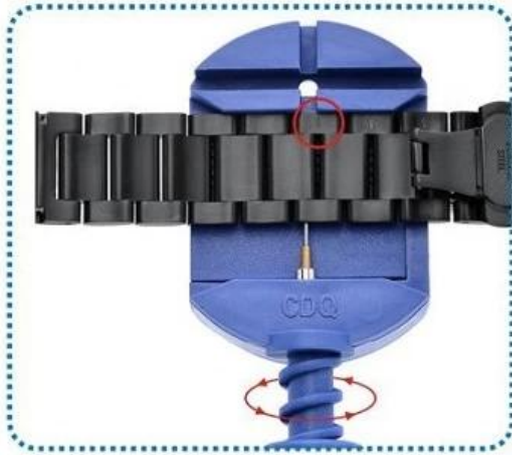




Stainless Steel Watch Band



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