Correa de acero inoxidable Fitbit Smartwatch correa de repuesto de metal inoxidable

Diseño: brazalete de reemplazo de metal plegable de acero con diseño de corchete, <u>Compra a granel</u> <u>Fitbit Correa de reloj</u>

Características: durable, elegante, cómodo para el uso diario

Funciones:

1. Precisamente diseñado para fitbit iónico

- 2. Haga su Fitbit iónico más personalizado y agregue elementos más de moda
- 3. Los materiales cómodos y duraderos hacen que estas bandas sean aptas para el ejercicio, el sudor, el sueño y más allá
- 4. Super fácil de quitar el antiguo y reemplazar con esto, todos pueden sentirse libres de cambiar la longitud de la banda de acuerdo con la muñeca.

Servicio: OEM y & Orden de ODM aceptable para MOQ bajo

Envío: envío aéreo o marítimo

Pago: TT / Paypal / Cash / Western Union / LC

Empaquetado: Buen paquete de venta al por menor o empaque de aduana disponible

Shenzhen Climber Technology Co., Ltd. está especializada en el diseño y producción de Smart Correa de reloj, como Correa de cuero, Bandas de acero inoxidable, Pulsera de silicona, etc. Compensable para Apple Watch, Xiaomi Band, Fitbit, Samsung Gear, etc. Estilo fashion, adecuado para grandes eventos como negocios, bodas, aniversario, día de San Valentín, fiesta, etc

Bienvenido OEM & Orden del ODM, haremos nuestro mejor esfuerzo para cumplir con todos los clientes requisito diferente. Tenemos una rica experiencia para suministrar todos los accesorios al vendedor en línea. Sabemos cómo hacer etiquetas, embalajes para todos sus productos y enviarlos directamente al almacén de FBA. Seguramente, la imagen clara del producto se ofrecerá cuando haga el pedido.











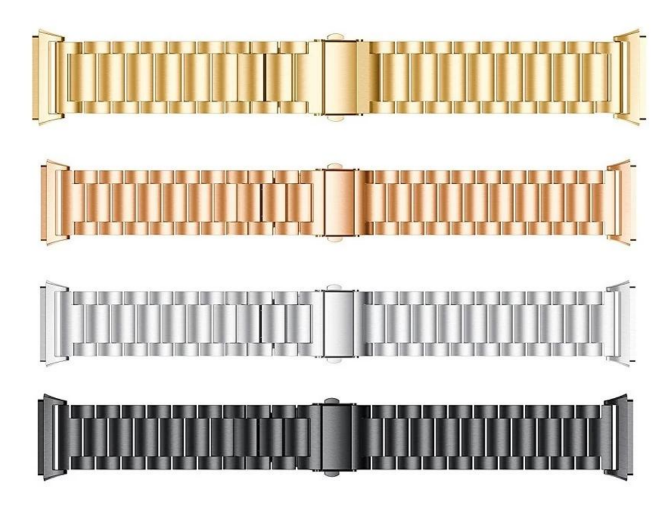








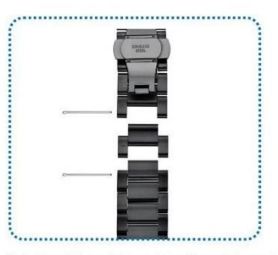
Stainless Steel Watch Band



Remove Extra link instruction



 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