

Milanese Magnetic Watchband Loop acero inoxidable [Wholesale mejores correas de reloj](#)

Diseño :Correa de malla metálica de diseño de hebilla magnética

Características :transpirable, usable

Funciones:

1. Durable de usar, no es fácil de desvanecer.
2. Un buen reemplazo para colorear tu pulsera
3. Conveniente para asumir o desactivar

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

Envío: envío aéreo o marítimo

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

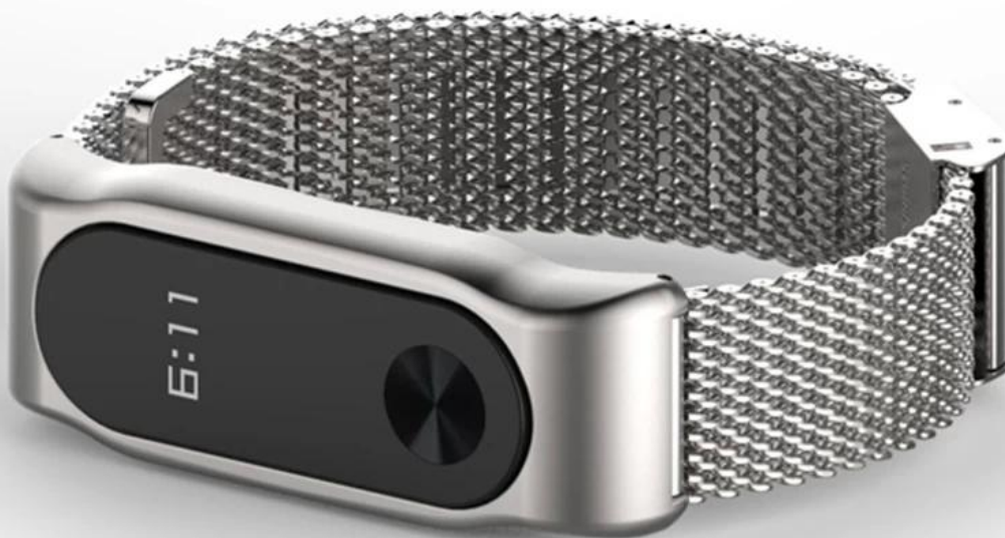
Empaquetado: Buen paquete de venta al por menor o empaque de aduana disponible

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.



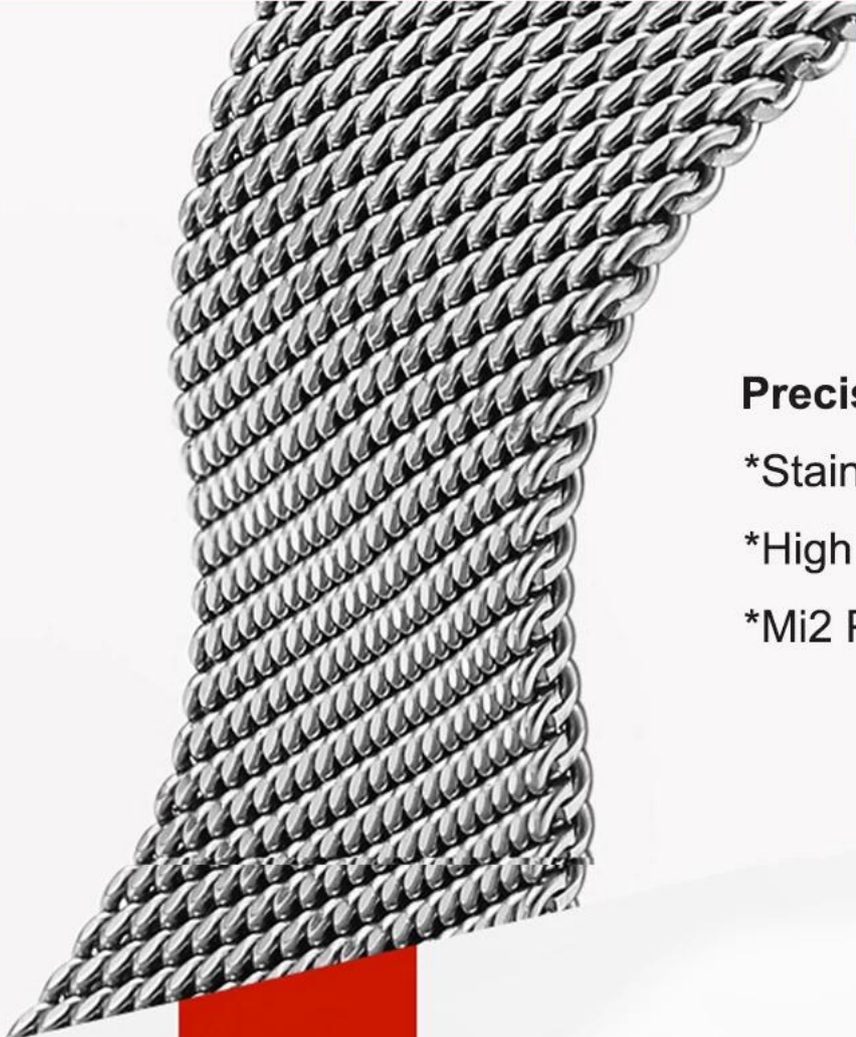
Real
Shot



*Not Include Host



PRODUCT IN DETAILS



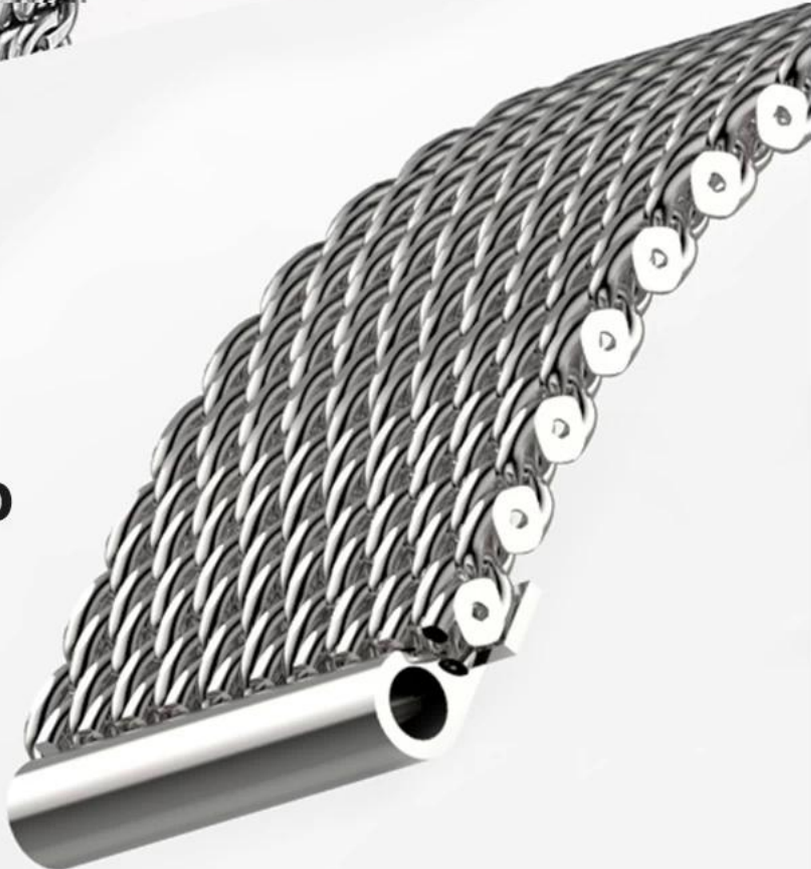
NO.1

Precise reticulocyte strap

*Stainless Steel

*High Quality

*Mi2 Prototype Mold



NO.2

Craftsmanship

Fit mi band 2 host



NO.3

Magnetic Buckle
Stainless Steel

New Arrival

Series 3

Magnetic Buckle



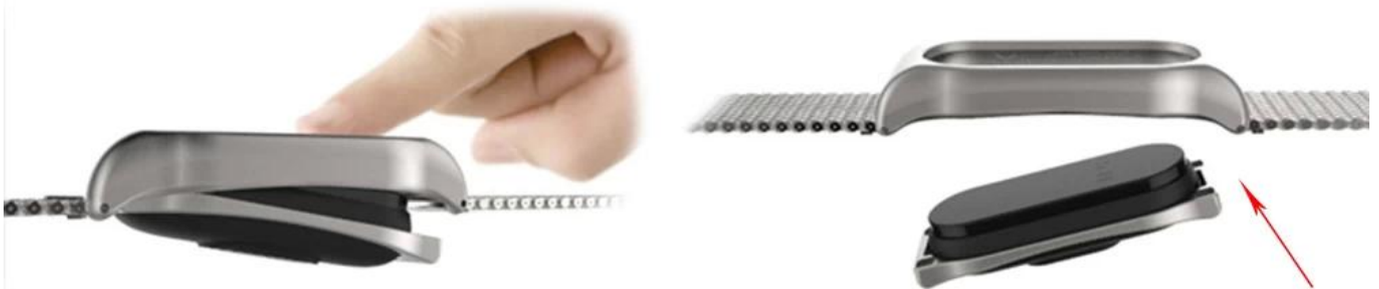
Series 3

Install Guide

Install



open



Mijobs Patent: Magnetic Attraction

How to adjust the clasp tightness?

tight



loose



Outward top is tight, otherwise loose. Due to the normal processing error, the tightness may be individual tight or loose situation, not a quality problem, Can be adjusted in this way. (With tools: chopsticks)

How to adjust the length of the bracelet?

