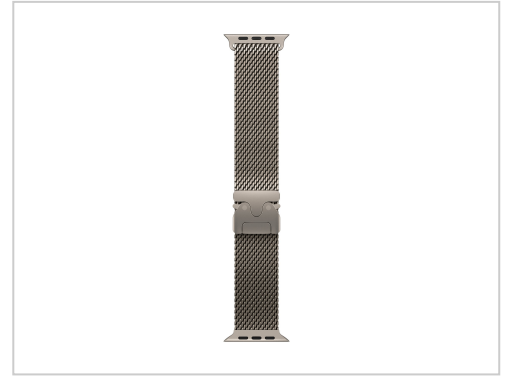


Apple - Loop für Smartwatch - 49 mm, natürliche Titan-Oberfläche - Größe M - Natural - für Watch Hermès Series 9, SE 3, Series 10, Series 11, Series 8, Series 9, Ultra 2, Ultra 3



Artikelnummer	900082038
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Milanese-Schleufe ist ein stilvolles und funktionales Armband für Smartwatches. Diese Uhrenschleufe ist in einem natürlichen Titan-Finish erhältlich, das für Langlebigkeit und ein elegantes Erscheinungsbild sorgt. Es passt für Handgelenke mit einem Umfang von 155 mm bis 185 mm und ist mit verschiedenen Gehäusegrößen kompatibel, darunter 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm. Dieses Armband aus Titan in Luft- und Raumfahrtqualität verfügt über eine Schnalle im Fallschirmstil für sicheren und bequemen Tragekomfort. Mit einem hohen Recyclinganteil von 95 % wertet dieses Produkt Ihre Uhr auf und unterstützt die ökologische Nachhaltigkeit.

- **Elegantes Design**

Die Milanese-Schleufe verfügt über eine natürliche Titan-Oberfläche, die jeder Smartwatch einen Hauch von Eleganz verleiht und sie zu einem modischen Accessoire für jeden Anlass macht.

- **Bequeme Passform**

Diese Uhrenarmbandschleufe ist für Handgelenke zwischen 155 mm und 185 mm ausgelegt und sorgt so für einen bequemen und komfortablen Sitz für eine Vielzahl von Nutzern.

- **Hohe Kompatibilität**

Das Armband ist mit zahlreichen Gehäusegrößen kompatibel, darunter 44 mm, 45 mm, 46 mm und 49 mm, und bietet somit Flexibilität für eine Vielzahl von Smartwatches.

- **Sicherer Verschluss**

Das Armband ist mit einer Schnalle im Fallschirmstil ausgestattet und bietet einen sicheren und verstellbaren Sitz, sodass es den ganzen Tag über an Ort und Stelle bleibt.

- **Umweltfreundlich**

Dieses Armband besteht zu 95 % aus recycelten Materialien und fördert somit die Nachhaltigkeit, sodass Kunden eine umweltbewusste Wahl treffen und gleichzeitig modernes Design genießen können.

Produkteigenschaften

Farbe	Natural
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Beige

Weitere Bilder

