



QL JEWELRY





Numero articolo: TZR0003

Materiale: Tomascus.

Larghezza: 4mm (può fare da 2 mm a 10 mm)

Spessore: 2,0mm.

Dimensione: può fare qualsiasi dimensione di cui hai bisogno

Finitura: luminosa lucidata e sfaccettata

Forma \ pattern: bordi smussati

Placcatura: no.

Inlay: No.

Pietra principale: no

Genere: uomini, unisex, donne

Logo: logo cliente gratuito inciso

Design: stili personalizzati

MOQ: 10 pezzi / dimensioni

OEM / ODM: calorosamente benvenuto

Qualità: alto grado

Tipo di prodotto: Anello Tomascus da uomo

Nome del prodotto: Timasucs Ring

Tipo di gioielleria: anelli

Tempi di consegna: 25-30 giorni lavorativi per la produzione di massa.

Occasione: anniversario, fidanzamento, regalo, festa, matrimonio

Ordine piccolo / campione: accetta un piccolo ordine e ordine del campione

TZR0003 è un alto lucido **Tomascus Wedding Band**, con tricolore e una forma sfaccettata a cupola.

Titanium Damasco (chiamato anche Tomascus) e ZirCuti sono materiali innovativi, titanio Damasco e ZirCuti sono simili a Damasco Steel. L'acciaio Damasco è forgiato da due o più acciai. Il titanio Damasco è composto da due o più leghe in titanio (di solito cp e 6al4v oggi), zirCuti è composto da una asta forgiata contenente lo zirconio e tre diverse leghe di titanio. Tomascus e zirCuti sono resistenti alla corrosione, non magnetici e leggeri nella consistenza. Hanno il bel design e l'aspetto dell'acciaio Damasco e non hanno gli svantaggi dell'acciaio. Sono realizzati collocando diverse leghe in titanio in una scatola di metallo, riempiendole con gas inerte e applicando il calore e la pressione per forgiare le due leghe da arrotolare insieme. Attualmente, Tomascus e ZirCuti Trattamento di colorazione utilizza generalmente il riscaldamento per cambiare il colore, anziché anodizzarlo. Naturalmente, tutte le tecnologie di colorazione sicure attuali possono essere applicate a Tomascus e Zirt. In futuro, diverse combinazioni di leghe di acciaio avranno colori diversi.

Lo schema irregolare di Timascus e ZirCuti e il principio di sbiadimento alle alte temperature conferiscono Tomascus e ZirCuti la bellezza di più colori. Tomascus e ZirCuti sono ampiamente utilizzati oggi per adornare coltelli, anelli, collane, pendenti e altri accessori.

L'anello di Tomascus e il **Anello zirCuti** sono robusti, splendidamente colorati, e ognuno ha una consistenza unica. Superficie irregolare, elegante e ruvida, piena di mistero. La trama di Tomascus e ZirCuti non svanisce, e nel tempo un sottile strato di ossido si forma sulla superficie, la superficie sarà debole, ma la trama rimarrà la stessa. Può anche essere ri-lucido per dargli un nuovo look. Tomascus e zirCuti sono ipoallergenici e non reagiscono a disagio per la pelle, né macchiano la pelle come oro, argento e rame.

Siamo una fabbrica OEM. Tutti i dettagli possono essere modificati in base alla richiesta del cliente.

Confezione e consegna



1. Payment: T/T, Western union, Paypal.
2. Packing: 1pc/opp bag, same size in bigger bag, same mode in biggest bag, packing carton.
3. Shipping Term: DHL, UPS, EMS, Fedex, etc.



Perché scegliere noi

- Prezzo: i prodotti sono prodotti dalla nostra fabbrica, il prezzo è favorevole.
- Qualità: anni di esperienza nella cooperazione con molti marchi internazionali. I nostri lavoratori sono altamente qualificati con anni di esperienza, si può vedere nell'eccellente lavorazione dei nostri prodotti. E abbiamo un controllo di qualità molto rigoroso, il nostro scopo è: zero reclami, zero

rendimenti;

- Timeturund Time - con una fabbrica su larga scala e un'elevata produttività, il tempo di consegna è veloce.
- STOCK: abbiamo circa 100.000 titoli per gli stili più popolari, il piccolo MOQ e il tempo di consegna per gli stock è di 3 giorni.
- Servizio OEM e ODM: siamo esperti in gioielli OEM e servizi ODM.
- Design e R & S: con designer mature e team di ricerca e sviluppo, sviluppiamo continuamente nuovi prodotti, nuove tecnologie e nuovi materiali.
- Servizio: team di vendita professionale, risposta tempestiva, servizio 7 * 24 ore, qualità post-vendita.