









Numero articolo: TZR0005

Materiale: Timasco

Larghezza: 8 mm

Spessore: 2,3 mm

Dimensioni: puoi realizzare qualsiasi dimensione di cui hai bisogno

Finitura: Lucido Lucido

Modello di forma: bordi smussati piatti

Placcatura: no

Intarsio: no

Pietra principale: n

Genere: uomo, unisex, donna

Logo: logo del cliente gratuito inciso

Design: stili personalizzati

MOQ: 10 pezzi/taglia
OEM/ODM: un caloroso benvenuto
Qualità: di alta qualità
Tipo di prodotto: anello Timasco da uomo
Nome prodotto: anello Timasucs
Tipo di gioielli: anelli
Tempi di consegna: 25-30 giorni lavorativi per la produzione in serie.
Occasione: anniversario, fidanzamento, regalo, festa, matrimonio
Ordine piccolo / campione: accetta piccolo ordine e ordine campione

TZR0003 è un lucido [Fede nuziale di Timasco](#) con tricolori e una forma sfaccettata a cupola.

Il Titanio Damasco (detto anche Timasco) e Zircuti sono materiali innovativi, il Titanio Damasco e Zircuti sono simili all'acciaio Damasco. L'acciaio di Damasco è forgiato da due o più acciai. Il Titanio Damasco è composto da due o più leghe di titanio (di solito CP e 6AL4V oggi), Zircuti è costituito da un'asta forgiata contenente zirconio e tre diverse leghe di titanio. Timascus e Zircuti sono resistenti alla corrosione, non magnetici e di struttura leggera. Hanno il bel design e l'aspetto dell'acciaio di Damasco e non hanno gli svantaggi dell'acciaio. Sono realizzati inserendo diverse leghe di titanio in una scatola di metallo, riempiendole di gas inerte e applicando calore e pressione per forgiare le due leghe da laminare insieme. Attualmente, il trattamento di colorazione con timasco e zircuti utilizza generalmente il riscaldamento per cambiare il colore, anziché anodizzarlo. Naturalmente, tutte le attuali tecnologie di colorazione sicura possono essere applicate a Timasco e Zircuti. In futuro, diverse combinazioni di leghe di acciaio avranno colori diversi.

Il disegno irregolare di Timasco e Zircuti e il principio dello sbiadimento alle alte temperature conferiscono a Timasco e Zircuti la bellezza di molteplici colori. Timasco e Zircuti sono oggi ampiamente utilizzati per adornare coltelli, anelli, collane, ciondoli e altri accessori.

L'anello di Timasco e il [Anello Zircuti](#) sono robusti, splendidamente colorati e ognuno ha una trama unica. Superficie di taglio irregolare, elegante e ruvida, piena di mistero. La texture di Timascus e Zircuti non sbiadisce, e nel tempo si formerà sulla superficie un sottile strato di ossido, la superficie sarà tenue ma la texture rimarrà la stessa. Può anche essere rilucidato per dargli un nuovo aspetto. Timasco e Zircuti sono ipoallergenici e non reagiscono a disagio alla 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.

Imballaggio 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 stessa fabbrica, il prezzo è favorevole.
- Qualità: anni di esperienza nella produzione in collaborazione con molti marchi internazionali. I nostri lavoratori sono altamente qualificati con anni di esperienza, lo si può vedere nell'eccellente lavorazione dei nostri prodotti. E abbiamo un controllo di qualità molto rigoroso, il nostro scopo è:

Zero reclami, Zero resi;

- Tempi di consegna - Con una fabbrica su larga scala e un'elevata produttività, i tempi di consegna sono rapidi.
- Stock: abbiamo circa 100.000 stock per gli stili più popolari, un piccolo MOQ e il tempo di consegna per gli stock è di 3 giorni.
- Servizio OEM e ODM: Siamo esperti nei servizi OEM e ODM di gioielli.
- Design e ricerca e sviluppo: con designer maturi 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 su 24, assistenza post-vendita di qualità.