

# Tenons cylindro-coniques en titane sablé DENTOLIC



Ø (mm)	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7
Longueur (mm)	9,5	11,4	9,5	11,4	11,5	13,4	13,5	15,5	17,5

## INDICATIONS

Reconstitutions directes des dents postérieures

## DONNÉES TECHNIQUES

- **Titane Grade 5** conforme aux normes ISO5832-3 et ASTM F136 (normes de biocompatibilité pour des applications d'implants chirurgicaux tels que prothèses de hanche, vis d'ostéosynthèse ou implants rachidiens)
- **Rugosité arithmétique (Ra)** : 0,7 - 1 micromètre
- **Rugosité totale (Rt)** : 7 - 10 micromètres
- **Isotropie de la surface** (surface aléatoire) : Sk voisin de 0 et Ek voisin de 3

## Références

### Coffret TITANIUM

Tenons en titane sablé

KTI-75

○ 6 tenons + 6 tenons longs  
 ● 15 tenons + 10 tenons longs  
 ● 15 tenons + 10 tenons longs  
 ● 7 tenons  
 ● 3 tenons  
 ● 3 tenons  
 1 foret pilote ø 0,95 mm  
 6 forets cylindro-coniques ○ ● ● ● ● ●  
 1 clé manuelle + 1 réglette de calibrage

### Recharges de 20 tenons titanes sablés

Ig : 9,5 mm	ø 1,2 mm	○	TIA20-0
Ig : 11,4 mm	ø 1,2 mm	○ L	TIAL20-00
Ig : 9,5 mm	ø 1,3 mm	●	TIJ20-1
Ig : 11,4 mm	ø 1,3 mm	● L	TIJL20-01
Ig : 11,5 mm	ø 1,4 mm	●	TIR20-2
Ig : 13,4 mm	ø 1,4 mm	● L	TIRL20-02
Ig : 13,5 mm	ø 1,5 mm	●	TIB20-3
Ig : 15,5 mm	ø 1,6 mm	●	TIV20-4
Ig : 17,5 mm	ø 1,7 mm	●	TIN20-5

L = taille longue

## AVANTAGES

- **Rétention mécanique accrue** grâce au sablage du titane
- Surface de rétention accrue avec les **rugosités** créées
- **Bio compatibilité** garantie
- **Résistance** accrue
- Codes de couleurs par diamètre
- Diamètres blanc, jaune et rouge : 2 différentes longueurs
- Forets cylindro-coniques du système DentoClic