



TCB1SNX

Frese a pallina in carburo di tungsteno

Tungsten carbide round bur



Le frese a pallina rivestite in nitruro di titanio (TiN) realizzate da D+Z si distinguono per la costruzione particolarmente stabile e funzionale.

A parte il loro speciale rivestimento che ne aumenta notevolmente la durata rispetto agli strumenti non rivestiti, queste frese a pallina presentano un collo particolarmente sottile che permette preparazioni minimamente invasive.

Utilizzando tecnologie di produzione all'avanguardia, è stato sviluppato uno strumento con una dentatura ibrida unica per garantire un'escavazione veloce ma, allo stesso tempo, delicata e conservativa. Due diversi tipi di dentatura, riuniti sulla parte lavorante, combinano funzionalità ed elevato comfort operativo.

La forma a pallina con tagliente affilata passante in testa permette un'escavazione veloce e delicata. Grazie alla dentatura incrociata sulla superficie esterna dello strumento, le vibrazioni sono decisamente ridotte per un maggior comfort, a beneficio sia del dentista che del paziente.

Vantaggi in sintesi:

- Lunga durata grazie al rivestimento in nitruro di titanio (TiN)
- Ottima concentricità
- Escavazione veloce grazie alla nuova geometria delle lame sviluppata
- Basse vibrazioni
- Pressione di contatto minima
- Codifica con anello nero per una facile identificazione

The TiN coated round burs provided by D+Z are distinguished by their particularly stable and functional construction.

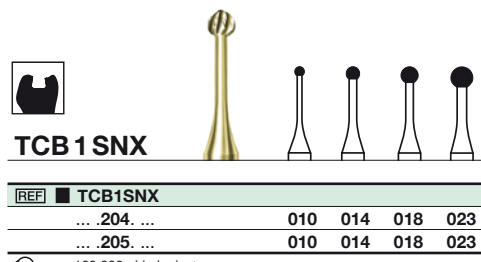
Apart from its special TiN coating that greatly increases the durability compared to non-coated instruments, the instruments feature a particularly slim neck which allows minimally preparations.

Using state-of-the-art production technologies, an instrument with a unique hybrid toothing was developed to guarantee fast, yet gentle and conservative excavations. Two different types of toothing on one bur head combine dental functionality with high treatment comfort.

The round shape and the sharp tip transversing blade allow quick and conservative excavating. Thanks to the staggered toothing on the lateral surface of the instrument, vibrations are largely reduced for greater comfort, to the benefit of both dentist and patient.

Advantages at a glance:

- Longer service life thanks to TiN coating
- Optimum concentricity
- Fast excavations thanks to the newly developed blade geometry
- Low vibration
- Minimum contact pressure
- Black colour code for ease of identification



Distributore esclusivo per l'Italia

Ravelli
DENTAL PRODUCTS

Via Darwin 32-34 – 20019 Settimo Milanese (MI)
Tel. 023357261 · Fax 0233572626
www.ravellispa.it



Drendel + Zweiling
DIAMANT GmbH
Schlurenbreder Weg 27
32689 Kalletal · Germany