



## TCB1SNX Tungsten carbide round bur Fraises boule en carbure de tungstène



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 tothing was developed to guarantee fast, yet gentle and conservative excavations. Two different types of tothing 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 tothing 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

*Dotées d'un revêtement spécial TiN, ces fraises boule en carbure de tungstène proposées par D+Z se distinguent par leur stabilité et leur efficacité.*

*Outre le revêtement TiN, une caractéristique extraordinaire de cet instrument est la conception fine de son col, permettant ainsi une préparation peu invasive.*

*Grâce aux technologies de production les plus modernes, cet instrument est doté d'une denture hybride unique garantissant une excavation rapide et conservative. Deux dentures différentes sont combinées sur la tête de l'instrument, alliant fonctionnalité et confort du traitement.*

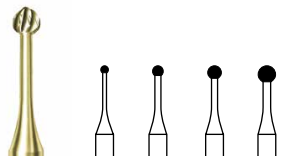
*La forme boule de l'instrument, avec sa sur-taille transversale particulièrement sécante, garantit une excavation rapide et atraumatique. De plus, la denture croisée réduit considérablement les vibrations, ce qui est perceptible aussi bien pour le patient que pour l'utilisateur.*

### Avantages en un clin d'œil :

- Durée de vie prolongée grâce au revêtement TiN
- Concentricité optimale
- Excavation rapide grâce à la nouvelle géométrie des lames
- Peu de vibration
- Pression minimale
- Bague noire pour une identification facilitée



**TCB 1 SNX**



REF ■ TCB1SNX

... 204 ...

010

014

018

023

⊙ max. 100 000 t/min.

**Drendel + Zweiling**  
DIAMANT GmbH  
Schürenbreder Weg 27  
32689 Kalletal · Germany

fon: +49 (0) 5264 6579280  
fax: +49 (0) 5264 6579284  
info@drendel.com  
www.drendel.com

© D+Z · Germany · 02/15/413798V0

