



## TCB1SNX Tungsten carbide round bur



Frezele rotunde acoperite cu TiN (nitrura de titan) furnizate de D+Z se disting prin constructia lor speciala, stabila si functionala.

In afara de invelisul sau special TiN, care creste foarte mult durabilitatea in comparatie cu cea a instrumentelor neacoperite, instrumentele sunt dotate cu un gat deosebit de subtire, care permite pregatiri minimale.

Folosind cele mai noi tehnologii de productie, a fost elaborat un instrument cu o dantura hibrid unica, ce garanteaza excavatii rapide, blande si potrivite.

Doa tipuri diferite de dantura pe un singur cap de freza combina functionalitatea dentara cu un inalt confort in timpul tratamentului.

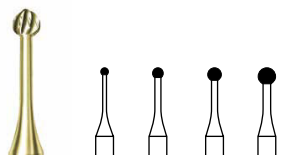
Forma rotunda si lama ascutita a varfului permit excavarea rapida si potrivita. Gratie canalelor in zig-zag distribuite pe suprafata laterala a instrumentului, vibratiile sunt in mare masura reduse, pentru un confort sporit, atat in beneficiul medicului, cat si al pacientului.

### Avantaje:

- durata mai lunga de viata datorita stratului de nitrura de titan
- concentricitate optima
- excavatii rapide datorita geometriei nou-create a lamei
- vibratie scazuta
- presiune minima de contact
- cod de culoare neagra pentru o identificare facila



### 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

