



CB1SN

Schnittfreudiger Kavitätenbohrer

High-efficient cavity bur



Schnittfreudig

Die ausgeprägte Übergangsschneide sorgt für optimales, axiales Arbeiten und einen schnellen Materialabtrag.

Mikropräparation

Der CB1SN hat zusätzlich einen schlanken Hals, der eine optimale Sicht in die Kavität ermöglicht. Das Instrument ist ein ausgezeichnetes Hilfsmittel für minimalinvasives Exkavieren.

Empfohlene Drehzahl:
1 000 – 1 500 min⁻¹

High cutting efficiency

The pronounced tip-transversing blade ensures optimum axial work and fast substance removal.

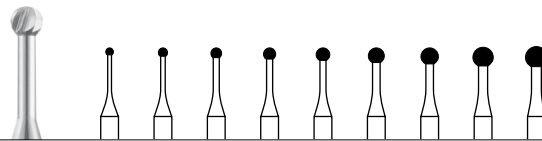
Micro Preparation

The CB1SN is also provided with a slim neck, thus permitting an unobstructed view of the cavity. This instrument is an indispensable aid for minimally invasive excavation.

Recommended speed:
1 000 – 1 500 rpm



CB 1 SN



REF	CB 1 SN	010	012	014	016	018	021	023	027	029
ISO	500.204.001.003...									
	500.205.001.003...	010		014		018		023		

⊖ max. 100 000 min⁻¹

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

