



CB1SNX

Rosenbohrer aus Hartmetall

Tungsten carbide round bur



DE

Unser wirtschaftlichster Rosenbohrer mit goldenem Ring: dieses Instrument verfügt über unsere moderne, effiziente Hybridverzahnung und einen grazilen Hals, gekennzeichnet mit einem goldenen Ring. Der Rosenbohrer ist ideal für besonders effektives, aber gleichzeitig schonendes, minimalinvasive Exkavieren unter bester Sicht. Hohe Laufruhe und deutlich reduzierte Vibrationen gewährleisten optimales Schneidverhalten.

Vorteile:

- spezielle Hybridverzahnung für schonendes Exkavieren
- hohe Laufruhe und deutlich reduzierte Vibrationen
- hohe Schnittschärfe
- schlanker Hals für sehr gute Sicht, ideal auch bei Einsatz von Lupenbrille oder Behandlungsmikroskop
- besonders lange Gebrauchsdauer dank hochwertigem, verdichtetem, besonders feinkörnigem Hartmetall

Anwendungshinweise:

- Einsatz im Mikromotor
- optimale Drehzahl: $\text{O}_{\text{opt}} 1.000 - 1.500 \text{ min}^{-1}$
- wir empfehlen druckloses Exkavieren und den Einsatz im grünen Winkelstück

EN

Our most economic round bur with golden ring: This instrument provided by D+Z is distinguished by its particularly slim neck and an efficient, state-of-the-art hybrid toothing. The instrument is ideal for fast, yet gentle and minimally invasive excavations with unobstructed view. Thanks to the special blade geometry, vibrations are largely reduced to allow for smooth operation and optimum cutting properties.

Advantages:

- Special hybrid toothing for gentle excavations
- Smooth operation thanks to low vibration
- High cutting efficiency
- Particularly slim neck for unobstructed vision, ideally suitable for work with dental loupes or a microscope
- Longer service life thanks to the use of high-quality, fine-grained, condensed tungsten carbide

Recommendation of use:

- For use in the micromotor
- Optimum speed: $\text{O}_{\text{opt}} 1.000 - 1.500 \text{ rpm}$
- We recommend excavating with minimum contact pressure only, using the green contra-angle



CB 1 SNX

[REF]	[CB1SNX]			
... 204. ...		012	014	016 018

O max. 100 000 min⁻¹ / rpm

