



CB1SNX Tungsten carbide round bur Fraise boule en carbure de tungstène



(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: \varnothing_{opt} 1.000–1.500 rpm
- We recommend excavating with minimum contact pressure only, using the green contra-angle

(FR)

Notre fraise boule en carbure de tungstène la plus économique avec bague dorée : cette fraise proposée par D+Z se distingue par la conception fine de son col et sa denture hybride moderne, très efficace. L'instrument garantit une excavation rapide et peu invasive avec excellente visibilité. De plus, la géométrie spéciale des lames réduit considérablement les vibrations, permettant ainsi une préparation atraumatique avec une grande efficacité de coupe.

Avantages :

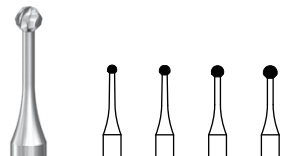
- Denture hybride spéciale pour une excavation douce
- Confort de travail grâce la géométrie des lames anti-vibrations
- Grande efficacité de coupe
- Conception fine du col garantissant une visibilité excellente, idéalement adaptée à l'utilisation de lunettes-loupe ou d'un microscope
- Durée de vie prolongée grâce à l'utilisation d'un carbure de tungstène de qualité, condensé et à grain fin

Conseils d'utilisation :

- Utiliser sur micromoteur
- Vitesse optimale : \varnothing_{opt} 1.000–1.500 t/min
- Nous recommandons d'utiliser la fraise sur contre-angle verte avec faible pression



CB 1 SNX



REF	CB1SNX	012	014	016	018
...	204

\varnothing_{max} 100 000 rpm / 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

