



CB5TR/L

Coupe-couronnes pour métaux et céramiques
Cortador de coronas metálicas y cerámicas



Les coupe-couronnes CB5TR et CB5TRL se distinguent par leur grande polyvalence – ils permettent de séparer très rapidement les couronnes métalliques ainsi que les incrustations en céramique. Pour profiter encore plus de l'efficacité des instruments, nous recommandons de découper la couronne par plusieurs touches successives. Cela permet de retirer, à chaque passage, de petites quantités avec une efficacité extraordinaire.

Les tiges de ces coupe-couronnes sont dotées d'une bague bleue pour identification. Ils sont disponibles dans les tailles 012 et 014.

Notre recommandation :

Doté d'une partie active plus longue de 5 mm, le CB5TRL est le tout dernier ajout à notre gamme de produits. Cette nouvelle version est idéalement adaptée à la séparation des couronnes de grande taille dans la région latérale.

Avantages :

- Denture spéciale diamant
- La partie active conique s'adapte parfaitement à la surface de la couronne
- Découpe rapidement et sans aucune difficulté les couronnes, les bridges et les incrustations céramiques
- Adapté à tous les alliages métalliques et incrustations en céramique à basse fusion et titane

Conseils d'utilisation :

- Les coupe-couronnes s'utilisent sur micro-moteur et sur turbine dentaire
- Vitesse optimale sur micromoteur et turbine : $\text{O}_{\text{opt.}} 160\,000 \text{ t/min}$
- Toujours travailler en assurant une irrigation suffisante (au moins 50 ml/min.)
- Ne pas dépasser une pression de contacte de 2N
- Pour découper les incrustations céramiques ou couronnes métalliques, nous recommandons d'appliquer l'instrument à un angle de 45°, c'est-à-dire, le coupe-couronne met la surface en position inclinée.

Los instrumentos cortadores de coronas CB5TR y CB5TRL destacan por su extraordinaria versatilidad, son capaces de separar tanto las coronas metálicas como las que están revestidas de cerámica. Los instrumentos son igualmente aptos para separar veneeres de cerámica con gran eficacia y rapidez. Para aprovechar al máximo las ventajas de este instrumento, recomendamos efectuar el tallado en varios pasos de trabajo, es decir posicionar el instrumento varias veces para tallar pequeños trozos.

Esta clase de instrumentos se identifican con un anillo azul. Están disponibles en dos tamaños: 012 y 014.

Nuestra recomendación:

Nuestra última y novedosa creación, el CB5TR es dotado de una parte activa más larga unos 5 mm. Esta nueva versión es especialmente adecuada para la separación de coronas grandes en la región lateral.

Ventajas:

- Dentadura especial diamante
- La parte activa cónica se adapta perfectamente a la superficie a ser tallada
- Separación rápida y efectiva de coronas, puentes y veneeres cerámicas
- Adecuado para todas las aleaciones de metales comunes, revestimientos de cerámica de bajo punto de fusión y titanio

Recomendaciones de uso:

- Los cortadores de coronas pueden utilizarse en el micro motor o en la turbina dental
- Optima velocidad en el micro motor y en la turbina: $\text{O}_{\text{opt.}} 160.000 \text{ rpm}$
- Utilizar siempre con una irrigación suficiente (mínimo 50 ml/min.)
- Trabajar con presión moderada de contacto de 2N
- Para tallar veneeres cerámicas o coronas metálicas, recomendamos posicionar el instrumento con un ángulo de 45°, es decir el cortador de coronas se aplica a la superficie en posición inclinada





Coupe-couronnes pour métaux et céramiques Cortador de coronas metálicas y cerámicas



CB5TR/L

Le multitalent
La fraise multifonctionnelle
pour incrustations céramiques
et couronnes métalliques

El multitalento
La fresa multifunctional para
veneeres cerámicas y aleaciones metálicas



CB34/L

Le Turbo
pour alliages non-précieux
et or

El Turbo
para metales no preciosos
y oro



CB40AG

Aggressive –
pour alliages non-précieux
et or

Aggressive –
para metales no preciosos
y oro



CB37R

Multifunctional Eco
pour alliages non-précieux
et or

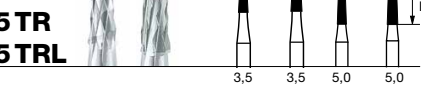
Multifunctional Eco
para metales no preciosos
y oro



The All-Rounder
Multifunctional



CB5 TR
CB5 TRL



L mm

3,5

3,5

5,0

5,0

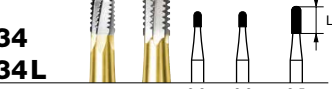
L



Turbo



CB34
CB34 L



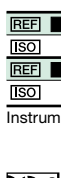
L mm

2,0

2,0

3,5

L



Aggressive



CB 40 AG

L mm

4,0

L

Egalement disponible
sous forme de set.
También disponible
en un set.



100494

Contenu · Contenido

CB 40 AG **ABB 15**

ISO 500.314.139.008... 012

Instruments dorés · instrumentos dorados

10

1



Multifunctional
eco



CB37 R

L mm

4,2

4,2

L



REF CB37 R

ISO 500.314.137.293...

010

012

Instruments dorés · instrumentos dorados

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