



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 : \varnothing_{opt} 160 000 t/min
- Toujours travailler en assurant une irrigation suffisante (au moins 50 ml/min.)
- Ne pas dépasser une pression de contact 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: \varnothing_{opt} 160.000 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

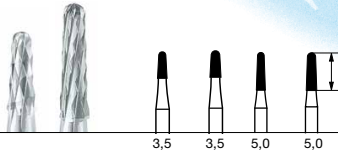
*El multitalento
La fresa multifuncional para
veneres cerámicas y aleacio-
nes metálicas*



**The All-Rounder
Multifunctional**

**CB5 TR
CB5 TRL**

L mm



REF	■ CB5 TR		
ISO	500.314.194.xxx...	012	014
REF	■ CB5 TR L		
ISO	500.314.195.xxx...	012	014



CB34/L

Le Turbo
pour alliages non-précieux
et or

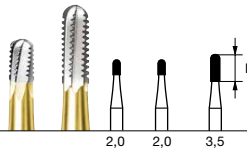
*El Turbo
para metales no preciosos
y oro*



Turbo

**CB34
CB34 L**

L mm



REF	■ ■ CB34		
ISO	500.314.138.293...	010	012
REF	■ ■ CB34 L		
ISO	500.314.139.293...	012	

Instruments dorés · instrumentos dorados



CB40AG

Aggressive –
pour alliages non-précieux
et or

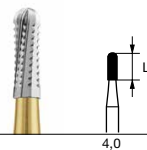
*Aggressive –
para metales no preciosos
y oro*



Aggressive

CB40 AG

L mm



REF	■ CB40 AG		
ISO	500.314.139.008...	012	

Instruments dorés · instrumentos dorados

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

100494



Contenu · Contenido

	CB40 AG	ABB 15
ISO	500.314.139.008 012	
	10	1



CB37R

Multifunctional Eco
pour alliages non-précieux
et or

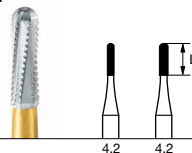
*Multifunctional Eco
para metales no preciosos
y oro*



**Multifunctional
eco**

CB37R

L mm



REF	■ CB37R		
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