



- DE **Anwendungen**
- EN **Application**
- FR **Application**
- ES **Aplicación**



Cavity Preparation

DE	Rund und Birne <ul style="list-style-type: none"> › Exkavation von Kavitäten oder existierenden Restaurationen › S- oder Q-Schneiden für geringe Vibrationen › RRC als Vollhartmetallversion zur Minimierung des Bruchrisikos
EN	Round & Pear <ul style="list-style-type: none"> › Excavation of cavities or existing restorations › S or Q blades for low vibrations › RRC as full carbide version to minimize risk of breakage
FR	Rond et en forme de poire <ul style="list-style-type: none"> › Excavation de cavités ou de restaurations existantes › Lames S ou Q pour des vibrations faibles › RRC en version totalement en carbure pour minimiser le risque de rupture
ES	Redondo y ovalado <ul style="list-style-type: none"> › Excavación de cavidades o restauraciones existentes › Palas S o Q para bajas vibraciones › RRC en versión de carburo integral para minimizar el riesgo de rotura



C1	C1S	CQ1	CQ1L	C7	C7L	RRC7	RRC245
P. 70	P. 70	P. 70	P. 70	P. 71	P. 71	P. 80	P. 81



DE	Kegel, umgekehrt <ul style="list-style-type: none"> › Mit scharfem Kegel › Ideal zur Schaffung mechanischer Retentionen
EN	Inverted Cone <ul style="list-style-type: none"> › With sharp taper › Ideal for creating mechanical retentions
FR	Cône inversé <ul style="list-style-type: none"> › Avec effilage tranchant › Idéal pour créer des rétentions mécaniques
ES	Cono inerte <ul style="list-style-type: none"> › Con cono afilado › Ideal para crear retenciones mecánicas



C2

P. 71



Amalgam Remover

DE	Amalgamentferner <ul style="list-style-type: none"> › Scharfe Kanten und Stirnschneiden › Feine Querhiebverzahnung für schnelles und präzises Schleifen
EN	Amalgam Remover <ul style="list-style-type: none"> › Sharp edged & front end blades › A fine cross cut supports fast and precise cutting
FR	Éliminateur d'amalgame <ul style="list-style-type: none"> › Lames tranchantes et frontales › Une fine encoche en croix favorise la découpe rapide et précise
ES	Eliminador de amalgamas <ul style="list-style-type: none"> › Cuchillas de borde afilado y frontal › Un corte transversal fino permite un corte rápido y preciso

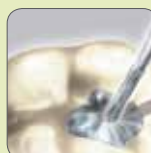


C36R

C31A

P. 76

P. 76



Fissure Burs

DE	Zylindrisch <ul style="list-style-type: none"> › Schaffung paralleler Wände › Entfernung bestehender Restaurationen › Anpassung natürlicher Zahnstrukturen › Querschnittversionen mit verbesserter Schneidleistung
EN	Cylindrical <ul style="list-style-type: none"> › Creation of parallel walls › Removing of existig restorations › Adapting natural tooth structures › Cross cut versions with superior cutting efficiency
FR	Cylindriques <ul style="list-style-type: none"> › Création de parois parallèles › Élimination des restaurations existantes › Adaptation des structures de la dent naturelle › Versions coupe croisée présentant une efficacité de coupe supérieure
ES	Cilindrico <ul style="list-style-type: none"> › Creación de paredes paralelas › Eliminación de restauraciones existentes › Adaptación de las estructuras dentales naturales › Versiones de corte transversal con una eficiencia de corte superior



DE	Konisch <ul style="list-style-type: none"> › Schaffung divergenter Präparationswänden für indirekte Restaurationen › Entfernung von Kunststofffüllungen › Anpassung natürlicher Zahnstrukturen › Querschnittversionen mit verbesserter Schneidleistung
EN	Tapered <ul style="list-style-type: none"> › Creation of divergent preparation walls required for indirect restorations › Removing of composite resins › Adapting natural tooth structures › Cross cut versions with superior cutting efficiency
FR	Biseautées <ul style="list-style-type: none"> › Création de parois de préparation divergentes nécessaires pour les restaurations indirectes › Élimination des résines composites › Adaptation des structures de la dent naturelle › Versions coupe croisée présentant une efficacité de coupe supérieure
ES	Cónico <ul style="list-style-type: none"> › Creación de paredes de preparación divergentes necesarias para restauraciones indirectas › Eliminación de resinas compuestas › Adaptación de las estructuras dentales naturales › Versiones de corte transversal con una eficiencia de corte superior



Crown Cutters

DE	Kronentrenner <ul style="list-style-type: none"> › Zum Schneiden durch Metallkeramikkronen › RRC als Vollhartmetallversion zur Minimierung des Bruchrisikos
EN	Crown Cutter <ul style="list-style-type: none"> › For cutting thorough metal-ceramic crowns › RRC as full carbide version to minimize risk of breakage
FR	Fraise à découper les couronnes <ul style="list-style-type: none"> › Pour découper les couronnes en métal/céramique › RRC en version totalement en carbure pour minimiser le risque de rupture
ES	Cortador de corona <ul style="list-style-type: none"> › Para el corte de coronas de metal-cerámica › RRC en versión de carburo integral para minimizar el riesgo de rotura

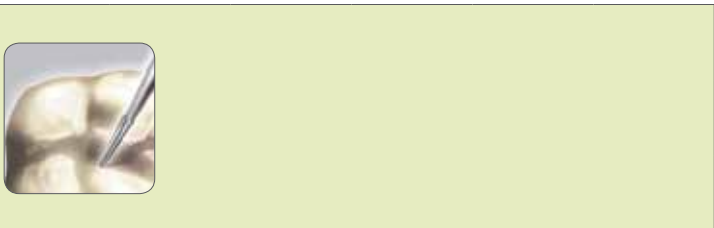




Finishers

DE	<p>Finierer</p> <ul style="list-style-type: none"> › Finieren von Kompositrestaurationen › Oberflächenfinieren nach Kronenpräparation
EN	<p>Finishers</p> <ul style="list-style-type: none"> › Finishing of composite restorations › Surface finishing after crown preparation
FR	<p>Finisseurs</p> <ul style="list-style-type: none"> › Finition des restaurations composites › Finition de surface après préparation de la couronne
ES	<p>Acabadores</p> <ul style="list-style-type: none"> › Acabado de restauraciones de composite › Acabado de la superficie tras la preparación de la corona

- Blank** **Regular** - 8 ... 12 blades
- Yellow Color Code** **Fine** - 16 ... 20 blades
- White Color Code** **Extra fine** - 30 blades



C44E	C46	C48L	C132	C133	C134	C135	C212L	C244K	C245	C245K	C246	C247	C274	C375R	C379
P. 76	P. 76	P. 77	P. 77	P. 77	P. 77	P. 77	P. 77	P. 78	P. 78	P. 78	P. 78	P. 78	P. 78	P. 79	P. 79

