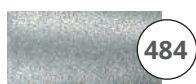


DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond coated instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamante

FARBRINGERKENNUNG color ring-recognition · reconnaissance par l'anneau de couleur · reconocimiento por el anillo de color



484

Ultrafein: 9 μm , Feinstbearbeitung von Composite / Compomeren und Keramik.

Ultra fine: 9 μm , Super finishing of composites / compomeres and ceramics.

Ultrafin: 9 μm , Pour la superfinition de composite / compomères et de la céramique.

Ultrafino: 9 μm , Superacabado de composites / compómeros y cerámica.



504

Extrafein: 25 μm , Finieren von Composite, Keramik und Füllungsmaterial.

Extra fine: 25 μm , Finishing of composites, ceramics and filling materials.

Extra fin: 25 μm , Pour la finition de composite et de la céramique, et pour retoucher les obturations.

Extrafino: 25 μm , Acabado de composites, cerámicas y materiales de empaste.



514

Fein: 40–54 μm , Feinschleifen von vorpräparierten Zahnoberflächen und Füllungsmaterialien.

Fine: 40–54 μm , Finishing of prepared tooth surfaces and restorations.

Fin: 40–54 μm , Pour la finition des surfaces dentaires préparées et des obturations.

Fino: 40–54 μm , Acabado fino de materiales de empaste y superficies dentales preparadas.



524

524

Mittel: 90–126 μm , Universelles Beschleifen von Zahnschubstanz.

Medium: 90–126 μm , Standard applications cavity / crown / in- onlay preparation.

Moyen: 90–126 μm , Instrument universel pour le meulage de la substance dentaire.

Medio: 90–126 μm , Rectificado universal de la sustancia dental.



534

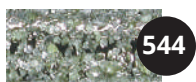
534

Grob: 154 μm , Zügiges Abtragen und Vorschleifen von Zahnschubstanz.

Coarse: 154 μm , Rapid reduction of tooth substance and removal of old fillings.

Gros: 154 μm , Abraison rapide e meulage de la substance dentaire.

Gruoso: 154 μm , Eliminación rápida y rectificado previo de la sustancia dental.



544

Supergrob: 180–200 μm , Grobes Vorschleifen / Ausbohren alter Füllungen.

Trennen von Kronen und Brücken aus NEM.

Super coarse: 180–200 μm , Coarse pregrinding / removal of old fillings.

Separation of none-precious alloys crowns and bridges.

Très gros: 180–200 μm , Pour le dégrossissage et l'excavation des obturations vétustes.

Sert aussi à couper les couronnes et les bridges en alliage non précieux.

Supergruoso 180–200 μm , Rectificado previo grueso / perforación de empastes viejos.

Separación de coronas y puentes de NEM.

BESTELL-BEISPIEL FÜR ACURATA DIAMANT INSTRUMENTE How to order **acurata** diamond instruments

Exemple de commande pour **acurata** instruments diamantés · Ejemplo de pedido para instrumentos de diamante de **acurata**

Die Bestell-Nummer beschreibt das Material (Arbeitsteil), den Schaft, die Form, die Körnung und den Kopfdurchmesser.

The Order Number describes the type of material (working part), shank, head, shape, grit size and head diameter.

Form	250	Material	Schaft	Form	Körnung	ISO Ø
Körnung		=	806	314	250	534
ISO Ø	018	Diamant	FG	Flamme	Grob	1,8 mm

Shape	250	Material	Shank	Shape	Grit	ISO Ø
Grit		=	806	314	250	534
ISO Ø	018	Diamond	FG	Flame	coarse	1,8 mm

Le numéro de commande décrit matériel (Partie travaillant), tige, forme, granulation et diamètre.

El número de pedido describe el material (pieza de trabajo), el vástago, la forma, el grano y el diámetro del cabezal.

Forme	250	Matériel	Tige	Forme	Granulation	ISO Ø
Granulation		=	806	314	250	534
ISO Ø	018	Diamant	FG	Flamme	Gros	1,8 mm

Forma	250	Material	Vástago	Forma	Grano	ISO Ø
Grana		=	806	314	250	534
ISO Ø	018	Diamante	FG	Llama	Gruoso	1,8 mm

ACURATA BLACK



- Scharfes, sehr abrasives Premium-Diamantkorn in spezieller schwarzer Bindung
- Verkürzte Präparationszeiten
- Schnellschneidend auch bei wenig Anpressdruck, schont Zahnsubstanz und Pulpa
- Optimale Kühleigenschaften, reduziertes Verschmieren der Körnung
- Sharp and very abrasive premium diamond grain in a special black bonding
- Reduced preparation times
- Fast cutting also with low contact pressure, protects enamel and pulp
- Optimum cooling characteristics, reduced smearing of the grit

- Grain de diamante premium tranchant, très abrasive en liaison spéciale noire
- Temps de préparation réduit
- Fraise à haute performance même avec peu de pression, préserve la substance dentaire et la pulpe
- Mode du refroidissement optimal, encrassement de grains réduit
- Grano de diamante de alta calidad afilado y muy abrasivo en un enlace negro especial
- Tiempos de preparación reducidos
- Corte rápido incluso con una presión de contacto reducida, protege la sustancia dental y la pulpa
- Propiedades de refrigeración óptimas, reducción del deterioro del grano

800 314



001 001 001 141 141 141 156 157 157 158 172 172 173 198 198 198 198 199 199 199 199

ISO Ø 016 018 021 012 014 016 012 012 014 014 016 018 018 014 016 018 021 012 016 018 021

L 1,6 1,8 2,1 8,0 8,0 8,0 4,0 6,0 6,0 8,0 8,0 8,0 10,0 8,0 8,0 8,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0



238 239 239 250 250 257 277 278 278 289 289 289 289 290 290 290 298 298 298 299 299

ISO Ø 012 014 016 012 016 023 023 020 023 010 012 014 016 012 014 016 016 018 021 018 021

L 5,0 6,0 5,0 10,0 10,0 5,0 4,0 4,0 5,0 8,0 8,0 8,0 10,0 10,0 10,0 8,0 8,0 8,0 10,0 10,0



ACURATA GOLD



- Zwei Körnungen für schonende Präparation und zum Finieren
- Einfache Aufbereitung durch Korrosionsschutz
- Two grits for gentle preparation and finishing
- Easy reprocessing by corrosion protection
- Deux grains pour une préparation préservatrice et la finition
- Préparation facile par protection anticorrosion
- Dos granos para una preparación cuidadosa y para el acabado
- Fácil tratamiento gracias a la protección contra la corrosión

800 314

	141	156	157	167	198	199	238
	●	● ● ● ●	● ●	● ●	● ● ● ●		
ISO Ø	014	012	012	011	018	012	012
L	8,0	5,0	6,0	12,0	8,0	10,0	4,0



	239	250	250	278	278	289	289	290	290	298	298	298	298	299	299	299
	●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
ISO Ø	014	012	016	020	023	010	012	012	014	014	016	018	021	014	016	018
L	5,0	10,0	10,0	4,0	5,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond coated instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamante

806 314

KAVITÄTEN-PRÄPARATION

Cavity Preparation · Préparation de cavité · Preparación de cavidades

	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	697	697	697	697	697	697
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	008	009	010	012	014	016	018	021	025	029	033	010	012	014	016	018	023
L	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,3

	002	002	002	002	002	032	010	010	010	010	010	010	010	019	019	019	019	019	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ISO Ø	009	010	012	014	016	010	009	010	012	014	016	018	021	009	010	012	014	016	018
L	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0

	156	156	156	156	156	225	225	226	226	226	237	237	237	237	238	238	238	238	238LN	239	239	239	239LN
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	008	010	012	014	016	010	012	014	016	018	009	010	012	014	010	012	014	016	012	014	016	018	014
L	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond coated instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamante

806 314

INLAY-ONLAY PRÄPARATION

Inlay-Onlay Preparation · Préparation Inlay-Onlay · Preparación inlay-onlay

	137	139	139	139	140	140	140	157	157	157	157	157	544	544	544	544	545	545	545	546	546	
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	008	010	012	014	012	014	016	010	012	014	016	018	016	018	020	023	016	018	023	016	025	
L	3,0	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	

OKKUSAL-PRÄPARATION

Occlusal Preparation · Préparation occlusale · Preparación oclusal

	033	033	033	038	038	068	068	274	274	274	277	277	277	277	257	257	257	257
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	021	027	031	033	037	040	055	016	020	025	014	018	023	029	016	018	020	023
L	7,0	7,0	7,0	4,0	7,0	1,5	2,0	3,0	4,0	6,0	3,0	4,0	4,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0

KRONENSTUMPF-PRÄPARATION

Crown Preparation · Préparation de couronne · Preparación de coronas

	141	141	141	141	141	141	142	142	142	143	150	150	158	158	158	158	158
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	010	012	014	016	018	021	012	014	016	014	010	012	010	012	014	016	018
L	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	12,0	0,3	0,3	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0



















DIAMANT-INSTRUMENTE


Diamond coated instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamante































806 314

KRONENSTUMPF-PRÄPARATION

Crown Preparation · Préparation de couronne · Preparación de coronas

									
	158L	263		164	165	165	165	166	166
									
ISO Ø	014	025		010	012	014	016	014	018
L	10,0	5,5		5,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0

														
	172	172	172	172		173	173	173	173	173	173	197	197	197
														
ISO Ø	014	016	018	025		012	014	016	018	021	023	016	018	021
L	8,0	8,0	8,0	8,0		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0	6,0

															
	198	198	198	198	198		199	199	199	199	199	199	199	199	200
															
ISO Ø	014	016	018	021	023		012	014	016	018	021	025			014
L	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0			12,0

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond coated instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamante

806 314

KRONENSTUMPF-PRÄPARATION

Crown Preparation · Préparation de couronne · Preparación de coronas

Separierer · Separator
Séparateur · Separador

	247	248	249	249	249	249	249	249	250	250	250	250	250	251	539	540	167
ISO Ø	012	014	009	010	012	014	016		010	012	014	016	018	014	007	010	011
L	5,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0	4,0	4,0	12,0

Torpedo nach Prof. Lustig

	288	288	288	288	289	289	289	289	289	290	290	290	290	290	291
ISO Ø	009	010	012	016	010	012	014	016	010	012	014	016	016	014	
L	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0	

nach Prof. Lustig

	297	297	298	298	298	298	299	299	299	299
ISO Ø	012	016	014	016	018	021	014	016	018	021
L	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0

nach Prof. Marxkors

	130	130	130	131	131	131
ISO Ø	012	014	016	012	014	016
L	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	8,0

MICRO PRÄPARATION

Micro Preparation · Micro préparation · Micropreparación



806 314

- Grazile Arbeitsteile, schlanke Instrumentenhäse für optimale Sicht auf das Arbeitsfeld
- Ideal in Verbindung mit Lupenbrillen oder Mikroskopen
- Ideale Korngröße 75 μm ermöglicht präzises Präparieren bei gleichzeitig glatt präparierten Oberflächen
- Minimal invasives Gestalten oder Bearbeiten der Kavität
- Maximale Schonung der gesunden Zahnhartsubstanzen

- Gracile working parts, slender necks of the instruments for an optimum sight on the working surface
- Ideal in combination with magnifying glasses or microscopes
- The ideal grit size of 75 μm allows a precise preparation with smooth prepared surfaces at the same time
- Minimal invasive shaping and working on the cavity
- Maximum conservation of the healthy tooth substances

- Partie travaillante gracile, col étroit pour une bonne visibilité en application
- Idéal en combinaison avec des loupes ou des microscopes
- La granulométrie idéale de 75 μm permet la préparation précise au même temps que des surfaces lisses
- Préparation minimale invasive de la cavité
- Protection maximale de la substance dentaire

- Piezas de trabajo delicadas, cuellos de instrumentos delgados para una visibilidad óptima del área de trabajo
- Ideal en combinación con lupas o microscopios
- Tamaño ideal del grano de 75 μm permite una preparación precisa con superficies lisas preparadas simultáneamente
- Modelado o trabajo mínimamente invasivo de la cavidad
- Máxima protección de la sustancia dental sana

	M137	M138	M194	M271	M276	M276	M276	M277	M295	M536	M697	M697
ISO Ø	007	007	007	007	009	012	014	009	007	007	006	008
L	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	1,2	4,0	3,0	0,6	0,8



484 Ultrafein · Ultra fine · Ultrafin · Ultrafino

504 Extrafein · Extra fine · Extra fin · Extrafino

514 Fein · Fine · Fin · Fino

524 524 Mittel · Medium · Moyen · Medio

534 Grob · Coarse · Gros · Grueso

544 Supergrob · Super coarse · Très gros · Supergrueso

DIAMANT-INSTRUMENTE

Diamond coated instruments · Instruments diamantés · Instrumentos de diamante

SONDERFORMEN

806 314

Special Shapes · Formes especiales · Formas especiales

Intidental Finierer
Intidental finisher · Finition interdentaire
Herramientas de acabado interdentales

Okkusal Konturierer · Occlusal contouring
Contour occlusale · Profilare occlusale

Okkusal Konturierer · Occlusal contouring
Contour occlusale · Profilare occlusale

Okkusal Präparierer · Occlusal preparing
Préparation occlusale · Preparazione occlusale

Tiefenmarkierer · Depth marking
Marquage profonde · Marcatura fonda

Für die Politur von Zirkonoxid, Lithium-Disilikat-Keramik und Silikat-Keramik
For the polishing of Zircon oxide, Lithium-disilicate ceramics, silicate ceramics

Endo-Diamant · Endo diamond
Diamant Endo · Diamante Endo

Spitze nicht diamantert
Pin without diamond coating
Pointe pas diamanté
Polino non diamantato



	465	465	466	466	466	369	552	552	189	F142	F298	F299	494	494	494	220
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	016	018	021	023	031	023	016	021	014	016	018	021	018	019	020	014
L	5,0	5,0	3,5	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	9,0	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

	472	473	474	475	476	477
	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	014	015	015	014	015	015
L	6,8	8,5	9,7	6,5	7,2	8,7



	001	165	166	249	250	257	274	274	274	277	277	277
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISO Ø	025	014	014	012	012	023	016	020	025	014	018	023
L	2,5	7,0	10,0	8,0	10,0	5,0	3,5	4,0	5,5	3,5	4,0	4,0



	038	038	112	139	156	198	199	199	239	239	298	369
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISO Ø	033	037	018	012	012	023	012	018	014	018	014	023
L	4,0	7,0	12,0	5,0	4,0	8,0	10,0	10,0	4,0	6,0	8,0	6,0



A-DIAMANT FG KURZ

Für die Zahnheilkunde und Patienten mit engem Mundraum bzw. geringer Mundöffnung

a-diamond FG short, for the dentistry and patients with tight oral cavity and restricted mouth opening

a-diamante, FG court, pour la dentisterie et des patients avec la cavité buccale étroite ou l'ouverture buccale petite

a-diamante FG corto, para odontología y pacientes con cavidad bucal estrecha y apertura bucal restringida



Anwendungshinweise: Turbine, rotes Winkelstück mit Minikopf
geringer Anpressdruck 0,2–2 N · Kühlung 50 ml/min.

Recommendations for use: Turbine, red contra-angle with
mini-head low contact pressure 0,2–2 N, cooling 50 ml/min.

Conseils d'utilisation: turbine, contre-angle rouge à tête miniature
faible pression 0,2–2 N, refroidissement 50 ml/min.

Instrucciones de uso: turbina, contraángulo rojo con minicabezal
baja presión de contacto 0,2-2 N · refrigeración 50 ml/min.

	806 313 001 524 010	806 313 001 524 014	806 313 001 524 018	806 313 156 524 010	806 313 156 524 012	806 313 165 524 012
L	1,0	1,4	1,8	4,0	4,0	8,0
Ø mm	1,4	1,4	1,8	1,0	1,2	1,2

minimal invasiv
minimally invasive
minimale invasive
mínimamente invasivo

	806 313 198 524 016	806 313 237 524 010	806 313 239 524 014	806 313 249 524 012	806 313 M276 524 009	806 313 289 524 012
L	8,0	2,7	3,8	8,0	2,5	8,0
Ø mm	1,6	1,0	1,4	1,2	0,9	1,2



WINKELSTÜCK-DIAMANTEN

RA-diamonds · diamantes CA · Diamantes contrángulo



	806 204 001 514 018	806 204 001 524 018	806 204 001 514 023	806 204 001 524 023	806 204 001 514 029	806 204 001 524 029
L	1,8	1,8	2,3	2,3	2,9	2,9
Ø mm	1,8	1,8	2,3	2,3	2,9	2,9



	806 204 068 524 040	806 204 068 524 050	806 204 166 504 016	806 204 166 514 016	806 204 166 524 016
L	1,5	2,0	10,0	10,0	10,0
Ø mm	4,0	5,0	1,6	1,6	1,6



	806 204 249 504 012	806 204 249 514 012	806 204 249 524 012	806 204 250 504 012	806 204 250 514 012	806 204 250 524 012
L	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Ø mm	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2



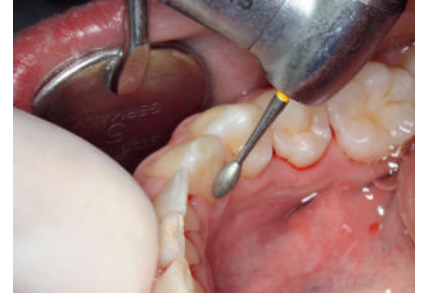
	806 204 257 504 023	806 204 257 514 023	806 204 277 504 023	806 204 277 514 023	806 204 277 524 023
L	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5
Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3

LONG-NECK DIAMANTEN · PERIO

Long-neck diamonds LN / Perio · Long-neck diamantes LN / Perio · Diamantes long-neck / Perio



	806 314 257LN 504 023	806 314 257LN 514 023	806 314 257LN 524 023	806 314 257LN 534 023
L	5,0	5,0	5,0	5,0
Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3



	806 314 277LN 504 023	806 314 277LN 514 023	806 314 277LN 524 023	806 314 277LN 534 023
L	5,0	5,0	5,0	5,0
Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3



„PERIO“

Atraumatische Wurzelglättung bei Parodontitis · Atraumatic root planing in case of periodontitis

Surfaçage canalaire atraumatique en cas de parodontose · Alisado radicular no traumático en caso de periodontitis



	806 204 258 504 014	806 204 259 504 014	806 204 267 504 012	806 204 268 504 012
L	5,0	5,0	7,0	7,0
Ø mm	1,4	1,4	1,2	1,2



	806 204 258 514 014	806 204 259 514 014	806 204 267 514 012	806 204 268 514 012
L	5,0	5,0	7,0	7,0
Ø mm	1,4	1,4	1,2	1,2



ACURATA SPEEDIA

FG-Diamantschleifer, grob

acurata Speedia – FG diamond grinder, coarse · **acurata** Speedia – des fraises diamantées FG, gros
acurata Speedia – fresa diamantada FG, grueso



Präpariert ruhig und schneidet äußerst effektiv.

- Enorme Abtragsleistung durch Spezial-Diamantierung
- Belegte und unbelegte Segmente wechseln sich ab
- Minimiert somit Resonanzschwingung ("Stimmgabeleffekt")

Prepares smooth and cuts extremely effective.

- High removal rate thanks to a special diamond coating
- Coated and uncoated segments alternate with each other
- Minimizes resonance vibration ("tuning fork effect")

Prépare tranquillement et coupe extrêmement efficace.

- La performance d'enlèvement énorme grâce au grain de diamante spécial
- Des segments recouverts et non-recouverts alternent
- Minimise donc des vibrations résonantes («effet du diapason»)

Realiza una preparación silenciosa y corta con gran eficacia.

- Gran capacidad de separación de material gracias al recubrimiento especial de diamante
- Los segmentos recubiertos y no recubiertos se alternan
- Minimiza la vibración de resonancia («efecto diapason»)



	806 314 141S 534 012	806 314 141S 534 014	806 314 141S 534 016	806 314 142S 534 014	806 314 156S 534 012	806 314 156S 534 014
L	8,0	8,0	8,0	10,0	4,0	4,0
Ø mm	1,2	1,4	1,6	1,4	1,2	1,4



	806 314 158S 534 012	806 314 158LS 534 014	806 314 158S 534 014	806 314 158S 534 016	806 314 172S 534 018	806 314 173S 534 016
L	8,0	10,0	8,0	8,0	8,0	10,0
Ø mm	1,2	1,4	1,4	1,6	1,8	1,6

534 Grob · Coarse · Gros · Grueso



ACURATA SPEEDIA

FG-Diamantschleifer, grob

accurata Speedia – FG diamond grinder, coarse · **accurata** Speedia – des fraises diamantées FG, gros

accurata Speedia – fresa diamantada FG, grueso



	806 314 198S 534 016	806 314 198S 534 018	806 314 199S 534 016	806 314 199S 534 018	806 314 238S 534 012	806 314 239S 534 014
L	8,0	8,0	10,0	10,0	4,0	5,0
Ø mm	1,6	1,8	1,6	1,8	1,2	1,4



	806 314 249S 534 012	806 314 249S 534 014	806 314 250S 534 012	806 314 250S 534 016	806 314 257S 534 023
L	8,0	8,0	10,0	10,0	4,5
Ø mm	1,2	1,4	1,2	1,6	2,3



	806 314 289S 534 012	806 314 289S 534 014	806 314 290S 534 012	806 314 290S 534 014	806 314 290S 534 016
L	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
Ø mm	1,2	1,4	1,2	1,4	1,6





TIEFENMARKIERER

Depth marker · Fraise de marquage · Marcadores de profundidad



Besonderheiten:

- Kronen-, Brücken- und Veneerpräparation
- Definierter Tiefen- und Schichtabtrag (0,5 - 2,0 mm)
- Gleichmäßige Wandstärke
- Laserbeschriftet, keine Verwechslungsgefahr
- Langlebig
- Sehr wirtschaftlich
- Ideal für die Turbine, ausreichend Kühlung (50 ml/min⁻¹)

Particularities:





- Preparation of crowns, bridges
- Defined depth, coating removal (0,5 - 2,0 mm)
- Uniform wall thickness
- Laser marked, no likelihood of confusion
- Durable
- High cost efficient
- Ideal for turbine, sufficient cooling (50 ml/min⁻¹)

Spécificités:

- Préparation de couronnes, bridges et facettes
- Abrasion de la couche et profondeur définie (0,5 - 2,0 mm)
- Épaisseur uniforme
- Marquée au laser, l'absence de risque de confusion
- Durable
- Très économique
- Idéal pour la turbine, à utiliser avec refroidissement (50 ml/min⁻¹)

Características:

- Preparación de coronas, puentes y carillas
- Profundidad definida y eliminación de capas (0,5 - 2,0 mm)
- Espesor de pared uniforme
- Marcado con láser, sin riesgo de confusión
- Duradero
- Muy económico
- Ideal para la turbina, suficiente refrigeración (50 ml/min⁻¹)

				
	806 314 102 T05 009	806 314 102 T10 009	806 314 102 T15 009	806 314 102 T20 009
L	0,5	1,0	1,5	2,0
Ø mm	0,9	0,9	0,9	0,9

