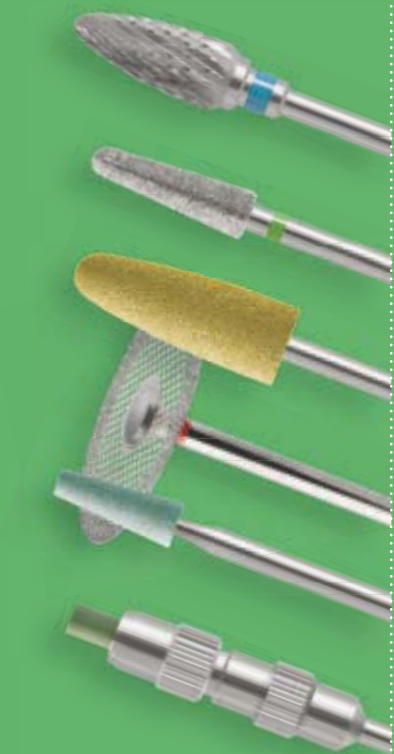


Laboratory Labor Laboratoire



POLISHER
TUNGSTEN CARBIDE
STEEL
DIAMOND
ACCESSORIES
INSTRUCTIONS FOR USE



edenta | e

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, auch auszugsweise, und reprografische Vervielfältigungen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der EDENTA AG, Switzerland zulässig.

Für sämtliche Angebote, Verkäufe und Lieferungen gelten ausschliesslich unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Programm- und Konstruktionsänderungen sowie Abweichungen der tatsächlichen Ausführungen von den Abbildungen und Angaben bleiben vorbehalten.

All rights reserved.

Reproduction, also by extract and reproducing photos are only permitted with written authorization of EDENTA AG, Switzerland.

All offers, orders and deliveries are subject to Edenta's „General sales and Delivery Terms“. We reserve the right to modify our range of products and their design as well as to deviate from the illustrations and data shown.

Tous droits réservés.

Reproduction, même d'extraits et photographies reproductrices sont seulement permises avec l'autorisation écrite de EDENTA AG, Switzerland.

Toutes offres, commandes, ventes et livraisons sont soumises aux „Conditions générales de ventes et livraisons Edenta.

Nous nous réservons la possibilité de réaliser toutes modifications du programme ou des constructions. Les caractéristiques du matériel présenté dans les illustrations ou les descriptions peuvent être également modifiées.



Qualität „Made in Switzerland“

EDENTA bietet Ihnen für jede Bearbeitung ein abgestimmtes Instrumentarium von Präzisions-Instrumenten für modernste Bearbeitungstechniken und Materialien, für weniger Instrumentenwechsel und kürzere Bearbeitungszeit.

EDENTA Instrumente haben spezielle, auf die verschiedenen Werkstoffe abgestimmte Verzahnungsarten und Schneidengeometrien, welche einen wirkungsvollen Einsatz garantieren und damit auch beste Arbeitsergebnisse erzeugen.

Komplettes Produktsortiment

Durch unsere Forschung und Entwicklung garantieren wir ein Produktsortiment welches immer dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Alles aus einer Hand, unser komplettes Produktsortiment rotierender Instrumente für Zahntechnik und Zahnmedizin.

EDENTA online

Immer aktuell informiert durch unsere Homepage.
www.edenta.com

Quality Made in Switzerland

EDENTA supplies a coordinated instrumentarium of precision instruments for all types of treatment. The instruments are suitable for the latest preparation techniques and materials with fewer instrument changes and a shorter preparation time.

EDENTA instruments have a special cut and blade geometry to suit different materials, ensuring effective cutting and producing optimum results.

Comprehensive product range

On the basis of our research and development we can guarantee a product range that always provides state-of-the-art technology.

A comprehensive product range of rotary instruments for dentistry and dental technology from a one-stop supplier.

EDENTA online

Keep up to date with our homepage.
www.edenta.com



La qualité „made in Switzerland“

Edenta vous propose pour chaque traitement une instrumentation bien assortie composée d'instruments de précision sélectionnés et adaptés pour les techniques d'utilisation et les matériaux les plus modernes permettant de changer moins souvent d'instrument et d'obtenir des temps de préparation plus courts.



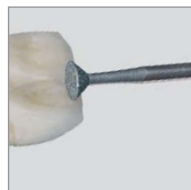
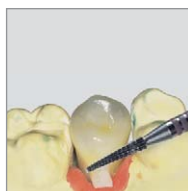
Les instruments Edenta présentent des dentures spécialement adaptées pour l'usinage des matériaux les plus divers en raison du type et de la géométrie de la denture. Cela assure une mise en œuvre efficace et l'obtention des meilleurs résultats possible.

Assortiment complet de produits

Grâce à notre action de recherche et de développement, nous garantissons la mise à disposition d'un assortiment de produits répondant toujours au standard technique le plus actuel. Tout d'une seule source, notre palette de produits concernant les instruments rotatifs destinés à l'art dentaire et à la technique dentaire est très complète.

EDENTA en ligne

Toujours parfaitement informés, vous le serez grâce à notre site.
www.edenta.com



edenta | e

POLIERER · POLISHER · POLISSOIRS

Seite / Page

6 - 35

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Keramik Polierer | • Polishers for Ceramic | • Polissage de céramique |
| Polierer für Edelmetall | • Precious Alloy Polishers | • Polissage des métaux précieux |
| Composite Polierer | • Composite Polisher | • Polissage de composite |
| Polierer für Kunststoffe | • Polisher for Acrylics | • Polissoirs pour les résines acryliques |
| Universal Polierer | • Universal Polishers | • Polissage universel |
| Polierer für CrCo und NE-Legierungen | • CrCo & NP-Alloys | • Alliages non Précieux & CrCo |
| Titan Polierer | • Titanium Polishers | • Polissage de Titane |
| Fissuren Polierer | • Occlusal Polishers | • Finition des Faces Occlusales |
| Prep Sets | • Prep Sets | • Prep Sets |
| Keramische Schleifkörper | • Ceramic Abrasives | • Abrasifs à liant céramique |
| Separierscheiben / Trennscheiben | • Separating Discs | • Disques à Séparer / à Tronçonner |
| CAD/CAM ZrO ₂ Bearbeitung | • CAD/CAM ZrO ₂ Preparation | • CAD/CAM Traitement ZrO ₂ |

HARTMETALL · TUNGSTEN CARBIDE · CARBURE DE TUNGSTÈNE

Seite / Page

36 - 65

- | | | |
|--|--|---|
| Hartmetallfräser | • Tungsten Carbide Cutter | • Fraises en Carbure |
| Volcano Fräser | • Volcano TC Cutter | • Fraise à Volcano |
| HM Bohrer & Finierer | • TC Burs & Finisher | • Fraises en Carbure & Fraises à Finir |
| Anwendungsempfehlungen | • Application recommendations | • Application recommandations |
| Keramik Bearbeitung | • Treatment of Ceramic | • Traitement de Céramique |
| Frästechnik | • Milling Technique | • Technique de Fraisage |
| Fräser - Set | • Milling - Set | • Set de Fraisage |
| Frästechnik für ZrO ₂ | • Milling Technique for ZrO ₂ | • Technique de Fraisage pour ZrO ₂ |
| Bearbeitung von ZrO ₂ (K-Diamanten) | • Work of ZrO ₂ (K-Diamonds) | • Usinage de ZrO ₂ (K-Diamonds) |

STAHL · STEEL · ACIER

Seite / Page

66 - 69

- | | | |
|-------------|--------------|------------------------|
| Stahlbohrer | • Steel Burs | • Instruments en Acier |
|-------------|--------------|------------------------|

DIAMANT · DIAMOND · DIAMANT

Seite / Page

70 - 96

- | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| HP Diamanten | • HP Diamonds | • Diamants PM |
| Turbo Diamanten | • Turbo Diamonds | • Diamants Turbo |
| Diamantstreifen | • Diamond Strips | • Strips diamantés |
| K-Diamanten | • K-Diamonds | • K-Diamonds |
| WhiteTIGER Diamanten FG | • WhiteTIGER Diamonds FG | • WhiteTIGER FG Diamants |
| Diamant Trimmer | • Diamond Grinder | • Diamants à dégrossir |
| Diamantscheiben | • Diamond Discs | • Disques Diamants |
| Sinter-Diamanten | • Sintered Diamonds | • Diamants dans la masse |
| Supermax | • Supermax | • Supermax |
| CeraPro ZrO ₂ Bearbeitung | • CeraPro ZrO ₂ Preparation | • CeraPro Traitement ZrO ₂ |
| CeraTec | • CeraTec | • CeraTec |
| Rubynit | • Rubynit | • Rubynit |

Bohrerständer	• Bur Blocks	• Support pour fraises
Diamantierter Abrichtstein	• Dressing Diamond	• Pierre diamantée de modelage
Reinigungsstein	• Cleaning Stone	• Pierre de nettoyage
Scheibenträger	• Disc Mandrels	• Mandrins pour Disques
Occlupol Mandrell	• Occlupol Mandrel	• Mandrin pour Occlupol
Snap-on Mandrell	• Snap-on Mandrel	• Mandrin "Snap on"
Sandpapiermandrell	• Sandpaper Mandrels	• Mandrin pour papier de verre
Mooremandrell	• Moore Mandrels	• Mandrin Moore
Walzenträger	• Spindle-Shaped Mandrels	• Mandrins en forme de broche
FG Bohrerhalter	• FG Adapter	• Adaptateurs FG
Spannzangen-Einsätze vernickelt	• Reducing sleeves nickel plated	• Réducteurs nickelé
Dowel Pins	• Dowel Pins	• Pins de duplication
Retentionsringe	• Plaster retention rings	• Anneaux de retentions

Schaftarten	• Shank typ	• Types de tiges
Bestellbeispiel	• Order example	• Exemple de commande
Nummernsystem ISO	• Numbering System ISO	• Système de numéros ISO
Gebrauchs- und Sicherheitshinweise	• Instructions for use and safety	• Recommandations pour l'utilisation
Drehzahlempfehlungen	• Recommended speeds	• Vitesses de rotation recommandées
Symbole	• Symbols	• Symboles
Index	• Index	• Index



Systematic finishing and polishing

Polishers for a high-quality surface finish and optimum performance when contouring, finishing and high-lustre polishing.

The optimally coordinated polishing stages ensure consistent, perfect results when polishing porcelain materials, precious metal alloys, gold, semi-precious alloys, composites and acrylics.

Finieren und Polieren mit System

Polierer für höchste Oberflächengüte und optimale Arbeitsleistung beim Konturieren, Finieren und Hochglanz-Polieren.

Immer perfekte Ergebnisse beim Polieren von Keramikmaterialien, Edelmetall-Legierungen, Gold, EMR-Legierungen, Kompositen und Kunststoffen durch die optimal abgestimmten Polierer Stufen.



Konturierung, Ausarbeitung der anatomischen Form.
Contouring, finishing the anatomical shape.
Façonnage, ébauche de la forme anatomique.

Finition et polissage avec système

Polissoir pour un état de surface parfait et un rendement optimal lors de l'ébauche de la forme anatomique, de la finition et du lustrage.

Des résultats de polissage toujours parfaits avec les matériaux céramiques, les alliages précieux, l'or, les alliages NP, les composites et les résines du fait des étapes de polissage coordonnées de manière optimale.



Finierung, Abschluss der Formgebung.
Finishing, final contouring.
Finition, réalisation finale de la forme anatomique.



Hochglanz-Politur
High-shine polishing
Polissage lustré



Politur, glätten der letzten Unebenheiten.
Polishing, smoothing any remaining roughness.
Polissage, lissage des ultimes irrégularités.

		Seite Page
Keramik Polierer	Polishers for Ceramic	Polissage de céramique
Exa Cerapol	Exa Cerapol	08-13
Cerapol Super	Cerapol Super	
CeraPro	CeraPro	
CeraTec	CeraTec	
CeraGloss	CeraGloss	
StarGloss	StarGloss	
StarTec	StarTec	
Polierer für Edelmetall	Precious Alloy Polishers	Polissage des métaux précieux
Alphaflex	Alphaflex	14-17
Goldstar	Goldstar	
Polierer für Kunststoffe	Polisher for Acrylics	Polissage des matériaux acrylique
ExaTechnique	ExaTechnique	18-21
Acrylic Polisher blue	Acrylic Polisher blue	
Softcrack	Softcrack	
Universal Polierer	Universal Polishers	Polissage universels
Exa Intrapol	Exa Intrapol	20-23
Exa Dental	Exa Dental	
Blue Line	Blue Line	
Polierer für CrCo und NE-Legierungen	CrCo & NP-Alloys	Alliages non précieux & CrCo
Chromopol	Chromopol	22-23
Steelprofi	Steelprofi	
NE-Polisher	NE-Polisher	
Titan Polierer	Titanium Polishers	Polissage de Titane
Titanium Polisher	Titanium Polisher	24
Fissuren Polierer	Occlusal Polishers	Finition des faces occlusales
Occlupol	Occlupol	24-25
Stahlpinsel	Steel Brush	
Zurichtstein	Dressing Stone	
Occlupol Assortment	Occlupol Assortment	
Mandrell	Mandrel	
Prep Sets	Prep Sets	Jeux de préparation
Cerapol Adjustment Kit	Cerapol Adjustment Kit	26-29
CeraGloss HP Ceramic Kit	CeraGloss HP Ceramic Kit	
CeraGloss Trial Kit	CeraGloss Trial Kit	
Ceramic Adjustment Kit	Ceramic Adjustment Kit	
Acrylic Polisher blue Kit	Acrylic Polisher blue Kit	
Denture Adjustment Kit	Denture Adjustment Kit	
Orthodontic Kit	Orthodontic Kit	
Softrelining Polisher Set	Softrelining Polisher Set	
Abrasives	Abrasives	Abrasives
Keramische Schleifkörper	Ceramic Abrasives	30
Separierscheiben / Trennscheiben	Separating Discs	Disques à Séparer / à Tronçonner
CAD/CAM ZrO₂	CAD/CAM ZrO₂	CAD/CAM ZrO₂
Bearbeitung ungesintertes ZrO ₂	Trimming unsintered ZrO ₂	32-35
Bearbeitung ZrO ₂ ohne Wasserkühlung	Trimming ZrO ₂ without water cooling	
Bearbeitung ZrO ₂ mit Wasserkühlung	Trimming ZrO ₂ with water cooling	

Exa Cerapol

2- Stufen Finier- und Poliersystem für alle keramischen Teil- und Vollkronen-Restauratoren.

Polierer zum Finieren und Polieren von Keramik-Oberflächen. Ein erneuter Glanzbrand nach erfolgter Korrektur ist überflüssig.

1. Stufe = hellgrau: abrasive Vorpolutur glättet Diamantschliff-Flächen.

2- step finishing and polishing system suitable for all partial porcelain and full-crown restorations.

Polishers for finishing and polishing porcelain surfaces. A second glaze firing is not necessary following adjustment.

Step 1 = grey - white: abrasive, eliminates scratches and smoothes the surface.

Système de polissage à 2 étapes pour traiter toutes les restaurations céramique par couronnes partielles ou totales en céramique. Polissoirs pour la finition, le polissage et le brillantage de surfaces en céramique. Une nouvelle cuisson de glaçage après une retouche est superflue.

Etape 1 = gris clair: abrasif, pour le pré-polissage. Elimine les éraflures et rend la surface lisse.

Exa Cerapol

2- Stufen Finier- und Poliersystem für alle keramischen Teil- und Vollkronen-Restauratoren.

Polierer zum Finieren und Polieren von Keramik-Oberflächen. Ein erneuter Glanzbrand nach erfolgter Korrektur ist überflüssig.

2. Stufe = rosa: leicht abrasive Vorpolutur, erhält die anatomische Struktur.

2- step finishing and polishing system suitable for all partial porcelain and full-crown restorations.

Polishers for finishing and polishing porcelain surfaces. A second glaze firing is not necessary following adjustment.

Step 2 = pink: retains the structure and provides a final shine.

Système de polissage à 2 étapes pour traiter toutes les restaurations céramique par couronnes partielles ou totales en céramique. Polissoirs pour la finition, le polissage et le brillantage de surfaces en céramique. Une nouvelle cuisson de glaçage après une retouche est superflue.

Etape 2 = rose: légèrement abrasif pour le pré-polissage. Maintien la structure anatomique et fournit un brillant final.

Cerapol Super

Polierer für alle keramischen Teil- und Vollkronen-Restorationen.

Zur Hochglanz-Politur von Keramik-Oberflächen, für natürlichen Glanz ohne Polierpaste.

Ein erneuter Glanzbrand nach erfolgter Korrektur ist überflüssig.

Polishers for all partial porcelain and full-crown restorations.

For polishing porcelain surfaces to a high-lustre, producing a natural sheen without the use of polishing paste.

A second glaze firing is not necessary following adjustment.

Polissoirs pour traiter toutes les restaurations céramique par couronnes partielles ou totales en céramique.

Brillantage de surfaces en céramique pour un brillant naturel sans pâte à polir.

Une nouvelle cuisson de glaçage après une retouche est superflue.

CeraPro ☀

Abrasiv Trimmer mit Diamantkörnung.

Für schnellen und schonenden Material-Abtrag bei der Bearbeitung von ZrO₂ Keramik-/Vollkeramik und Porzellan.

Zur Vorkonturierung und Ausarbeitung gröserer vestibulärer und oraler Flächen ohne Objekt Erhitzung.

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten.

Abrasive trimmer with diamond grit.

For rapid, smooth reduction of material when preparing all types of ZrO₂ porcelain-/all-porcelain.

For precontouring and preparing larger vestibular and oral surfaces of restorations without heat generation.

Apply only light pressure when preparing.

Polissoir abrasif avec grains de diamants.

Pour un enlèvement de matériau rapide et sans endommagement lors du façonnage de la céramique-/tout céramique ZrO₂ ou de la porcelaine.

Pour ébaucher et façonner des surfaces vestibulaires ou buccales étendues sans échauffement de l'objet.

Travailler exclusivement avec une pression modérée.

CeraTec ☀

Zur Bearbeitung von Hochleistungs-Zirkon mit sehr hohen Härtegraden > 900 MPa.

Formen, Ball und Torpedo:

Die Ballform zur Bearbeitung von Okklusalflächen, gewährleistet während der Bearbeitung immer eine optimale Sicht auf die Arbeitsfläche. Mit der Torpedoform sind selbst schwierige Approximalräume bei Brücken, sowie komplizierte, wellenartige Präparationsränder, zu bearbeiten.

For preparing high-performance zirconia with very high degrees of hardness >900 MPa.

Shapes, ball and torpedo:

The ball shape is used for preparing occlusal surfaces and guarantees an optimal view of the trimming surface during preparation. The torpedo shape can be used for finishing even difficult interproximal spaces with bridges and complicated, undulating preparation margins.

Pour le travail de la zircone présentant un haut degré de dureté >900 MPa.

Formes boule et torpédo:

La forme boule, conçue pour les retouches des faces occlusales, permet d'avoir en permanence une vision optimale de la surface de travail. Avec la forme torpédo, il est possible de travailler dans les espaces interproximaux difficiles d'accès des bridges et de retoucher les bords des préparations curvilignes complexes.

Exa Cerapol

 ⚡ 20.000
✉ 12/100

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 900...

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape

3,0 220 0301UM 372 525 220	3,0 170 0302UM 372 525 170	22,0 060 0315UM 114 525 060	3,0 220 0310UM 303 525 220	3,0 170 0311UM 303 525 170	16,3 055 0330HP 257 525 055	16,0 050 0351HP 292 525 050	15,5 055 0384HP 243 525 055
--	--	---	--	--	---	---	---

1

Exa Cerapol

 ⚡ 10.000
✉ 12/100

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 900...

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape

3,0 220 0306UM 372 515 220	3,0 170 0307UM 372 515 170	22,0 060 0320UM 114 515 060	3,0 220 0316UM 303 515 220	3,0 170 0317UM 303 515 170	16,3 055 0340HP 257 515 055	16,0 050 0361HP 292 515 050	15,5 055 0394HP 243 515 055
--	--	---	--	--	---	---	---

2

Cerapol Super

 ⚡ 5.000
✉ 12/100

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 900...

ISO No. 658 104...

3,0 220 0321UM 372 504 220	3,0 220 0322UM 303 504 220	16,0 050 0371HP 292 504 050	2,5 150 0373HP 303 504 150	2,0 145 0375HP 373 504 145	15,5 055 0374HP 243 504 055
--	--	---	--	--	---

CeraPro

 ⚡ opt. 12.000
⌚ 10.000 - 15.000
⌚ 5.000 *
✉ 1

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 805 104...

Order No.

ISO No. 805 104...

13,0 050 8001.050HP 107 524 050	11,0 040 8002.040HP 173 524 040	3,0 150 8003.150HP 372 524 150	7,0 120 8004.120HP 024 524 120	7,0 035 8005.035HP 248 524 035	2,0 050 8006.050HP 010 524 050	8,0 040 8007.040HP 198 524 040
• G8001.050HP 107 534 050	• G8002.040HP 173 534 040		⌚ 5.000			

• Grüner Ring grob / green ring coarse / bague verte gros grain

CeraTec

 ⚡ opt. 10.000
⌚ 10.000 - 12.000
✉ 1

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 805 104...

11,0 040 952.040HP 173 514 040	7,0 035 955.035HP 248 514 035	2,0 050 956.050HP 010 514 050	8,0 040 957.040HP 198 514 040	11,0 035 958.035HP 248 514 035	4,0 040 959.040HP 001 514 040
--	---	---	---	--	---

CeraGloss

3-Stufen Diamant-Poliersystem zur Bearbeitung aller Keramikmaterialien ZrO₂ ohne Hitzeentwicklung. Brillante Polierergebnisse ohne Polierpaste, erreicht durch ein spezielles Bindungs-Konzept in Abstimmung mit der Diamantkörnung.

Anwendungshinweise:

- Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten.
- Für optimale Polier-Ergebnisse müssen alle 3 Stufen in der genannten Reihenfolge eingehalten werden.

1. Stufe = Grün: Grobe Körnung.

Zum Vorschleifen, für schnellen und groben Materialabtrag.

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic ZrO₂ without heat generation. A new binding component as well as the diamonds allow for optimum polishing results, achieved without any polishing paste.

Instructions for use:

- Apply only light pressure when polishing.
- In order to achieve optimal polishing results, it is important to use the three polishers in the sequence as mentioned.

Step 1 = Green: Coarse grit.

For pre-grinding, for quick and bulk material reduction.

Système de polissage entremêler avec des diamants naturels pour travailler toutes les céramiques ZrO₂ sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polir.

Recommandations pour l'utilisation:

- Travailler toujours avec une pression modérée.
- Pour le meilleur résultat possible, il est important de travailler en trois étapes, comme indiqué.

Etape 1: = Vert: Grain gros.

Pour le pré-contourage, pour un enlèvement rapide et efficace de la matière.

CeraGloss

3-Stufen Diamant-Poliersystem zur Bearbeitung aller Keramikmaterialien ZrO₂ ohne Hitzeentwicklung. Brillante Polierergebnisse ohne Polierpaste, erreicht durch ein spezielles Bindungs-Konzept in Abstimmung mit der Diamantkörnung.

2. Stufe = Blau: Mittelgroße Körnung.

Zur Oberflächenglätzung und Vorbereitung der Endpolitur.

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic ZrO₂ without heat generation. A new binding component as well as the diamonds allow for optimum polishing results, achieved without any polishing paste.

Step 2 = Blue: Medium-coarse grit.

For smoothing the surfaces and preparation for final polishing.

Système de polissage entremêler avec des diamants pour travailler toutes les céramiques ZrO₂ sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polir.

Etape 2: = Bleu: Grain moyen.

Pour lisser les surfaces et la préparation pour le polissage final.

CeraGloss-Flex

Zur Erzielung langanhaltender, hochglänzender Oberfläche, speziell für interdentale Bereiche und zur Politur der Konturen. Der flexible, dünne Polierer passt sich perfekt der anatomischen Oberflächenform an.

1. Stufe = Blau, Polieren zur Oberflächen-glätzung

To obtain durable, high-lustre surfaces, specially for interdental regions and polishing contours. The flexible, thin polishers adapt perfectly to the anatomical surface contours.

1. Stufe = Blue, polishing to smooth the surface

Pour obtenir des surfaces durablement brillantes, Spécialement efficaces dans les espaces inter-dentaires et pour le polissage des contours. Le polissoir flexible et fin s'applique parfaitement sur la forme anatomique de la surface dentaire.

1ère étape = bleu, polissage pour le lissage superficiel**CeraGloss**

3-Stufen Diamant-Poliersystem zur Bearbeitung aller Keramikmaterialien ZrO₂ ohne Hitzeentwicklung. Brillante Polierergebnisse ohne Polierpaste, erreicht durch ein spezielles Bindungs-Konzept in Abstimmung mit der Diamantkörnung.

3. Stufe = Gelb: Superfeine Körnung.

Für die Hochglanzpolitur ohne zusätzlichen Glanzbrand.

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic ZrO₂ without heat generation. A new binding component as well as the diamonds allow for optimum polishing results, achieved without any polishing paste.

Step 3 = Yellow: Superfine grit.

For high-shine polishing without additional final glaze.

Système de polissage entremêler avec des diamants ZrO₂ pour travailler toutes les céramiques sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polir.

Etape 3: = Jaune: Grain super-fin.

Pour le polissage lustré, sans glaçage supplémentaire.

CeraGloss-Flex

Zur Erzielung langanhaltender, hochglänzender Oberfläche, speziell für interdentale Bereiche und zur Politur der Konturen. Der flexible, dünne Polierer passt sich perfekt der anatomischen Oberflächenform an.

2. Stufe = Gelb, Hochglanzpolitur ohne Polierpaste, ohne zusätzlichen Glanzbrand.

To obtain durable, high-lustre surfaces, specially for interdental regions and polishing contours. The flexible, thin polishers adapt perfectly to the anatomical surface contours.

Step 2 = Yellow, high-lustre polishing without polishing paste, without additional final glaze.

Pour obtenir des surfaces durablement brillantes, Spécialement efficaces dans les espaces inter-dentaires et pour le polissage des contours. Le polissoir flexible et fin s'applique parfaitement sur la forme anatomique de la surface dentaire.

2ème étape = jaune, brillantage sans pâte à polir, sans glaçage supplémentaire.



CeraGloss



1

L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 802 104...

Stufe • Step • Etape

16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
050	150	145	055	250	250
341HP	342HP	343HP	344HP	301HP	310HP
292 533 050	303 533 150	372 533 145	243 533 055	373 533 250	303 533 250
1			2		
20.000			5.000		

20.000 5.000

CeraGloss-Flex



CeraGloss
CeraGloss-Flex



1

L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 802 104...

Stufe • Step • Etape

16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0	0,6
050	150	145	055	250	250	220
3041HP	3042HP	3043HP	3044HP	3001HP	3010HP	3047HP
292 523 050	303 523 150	372 523 145	243 523 055	373 523 250	303 523 250	345 534 220
2			1			1
20.000			5.000			15.000

CeraGloss-Flex



CeraGloss
CeraGloss-Flex



1

L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 802 104...

Stufe • Step • Etape

16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0	0,6
050	150	145	055	250	250	220
30041HP	30042HP	30043HP	30044HP	30001HP	30010HP	30047HP
292 513 050	303 513 150	372 513 145	243 513 055	373 513 250	303 513 250	345 514 220
3			2			2
10.000			5.000			15.000

10.000 5.000 15.000

StarGloss**Diamant Keramik Polierer**

Neue Keramik-Materialien und deren Bearbeitungs-Techniken verlangen nach neuen Polier-Systemen. Speziell entwickelt für die schonende Bearbeitung von Keramik- und Vollkeramik-Restaurierungen (Zirkonoxid).

Diamantkörnung in Verbindung mit einer hochverdichteten, langmaschigen synthetischen Bindung, gewährleisten eine höchste Oberflächengüte. Finieren, Glätten und Hochglanzpolieren ohne Polierpaste und ohne zusätzlichen Glanzbrand.

Die StarGloss Polierer garantieren eine schonende und erfolgreiche Bearbeitung von Vollkeramik-Materialien ZrO₂.

1. Stufe = Blau: **Grobe Körnung**

Zum Vorschleifen und Konturieren, für schnellen und groben Materialabtrag.

2. Stufe = Rosa: **Mittelgroße Körnung**

Zur Oberflächenglättung und zur Vorbereitung auf die Endpolitur.

3. Stufe = Grau: **Superfeine Körnung**

Zur Hochglanzpolitur ohne Polierpaste und ohne zusätzlichen Glanzbrand.

Diamond Porcelain Polishers

New ceramic systems and their processing techniques require new polishing systems. Specifically developed for gently polishing porcelain and all-ceramic restorations (zirconia).

Diamond grit with a highly condensed, long-mesh synthetic bonder, produce an outstanding surface texture. Finish, smooth and high-lustre polish without using polishing paste or needing an extra glaze firing.

These StarGloss polishers are guaranteed to polish all-ceramics ZrO₂ gently and successfully.

Step 1 = Blue: **Coarse grit**

For pre-grinding, for quick and bulk material reduction.

Step 2 = Pink: **Medium grit**

For smoothing the surfaces and preparation for final glaze.

Step 3 = Grey: **Superfine grit**

For high-shine polishing without additional final glaze.

Polissoirs céramique imprégnés diamants

Les nouveaux matériaux céramiques et leurs techniques d'élaboration demandent un nouveau système de polissage. Particulièrement développé pour un traitement doux des restaurations céramiques et tout-céramique (oxyde de zirconium).

La granulométrie diamantée en relation avec une liaison synthétique hautement renforcée garantit une qualité de surface très grande. Finition, polissage et brillantage sans pâte à polir ou autre glaçage supplémentaire.

Les fraises à polir Star-Gloss garantissent un traitement doux et avec succès des matériaux tout-céramique ZrO₂.

Etape 1 = Blue: **Grain gros**

Pour le pré-contourage, pour un enlèvement rapide et efficace de la matière.

Etape 2 = Rose: **Grain moyen**

Pour lisser les surfaces et la préparation pour le polissage final.

Step 3 = Gris: **Grain super-fin**

Pour le polissage lustré, sans glaçage supplémentaire.

StarTec

Diamant-Polierer zur Bearbeitung von Zirkon, <900 MPa speziell auch zum Bearbeiten von Zirkongerüst-Rändern welche sich mit dem StarTec Polierer so leicht ausdünnen lassen, wie man dies bis anhin nur von Metallgerüst-Rändern kannte.

Bei der Ausdünnung mit Keramikschiefern besteht immer die Gefahr des Ausreissens der sehr feinen Rändern.

Der StarTec Polierer verhindert ein Ausreissen und erhöht damit die Verarbeitungssicherheit in der Zirkonbearbeitung.

Diamond-Polisher for preparing zirconia, <900 MPa specially also for preparing zirconia margins, which can be so easily thinned using the StarTec polishers, as has only been known previously with metal framework margins.

When thinning margins using ceramic trimmers there is always the risk of the very fine margins breaking off.

The StarTec polisher prevents breaking off and therefore increases the processing reliability during zirconia preparation.

Polissoir imprégnés diamants pour le travail de la zircone <900 MPa en particulier pour le travail des bords des armatures en zirconie qui peuvent facilement être amincis avec les polissoirs StarTec , comme c'était le cas jusqu'à présent avec les bords des armatures métalliques.

En effet, il subsiste toujours un risque d'arrachement des bords très fins en utilisant des disques pour céramique lors de l'amincissement. Les polissoirs StarTec permettent d'éviter ce risque d'arrachement et engendrent ainsi une plus grande sécurité lors du travail de la zircone.

StarTec

2 Stufiges Diamantpoliersystem für die schonende Bearbeitung von Lithium-Disilikat-Glaskeramiken, Silikatkeramiken, Feldspatkarematik und Leuzitkeramik.

Nach dem Beschleifen in einer CAD/CAM Maschine weisen keramische Restaurierungen eine Oberflächenrauhigkeit auf. Um die Antagonistenabrasion zu reduzieren, muss die Oberflächenrauhigkeit reduziert werden.

Die StarTec Polierer garantieren eine Finierung und Politur der Keramik- Oberfläche und somit eine minimale Oberflächenrauhigkeit.

2-step diamond polishing system for gentle polishing of lithium disilicate glass ceramic, silicate ceramics, feldspar ceramics and leucite ceramics.

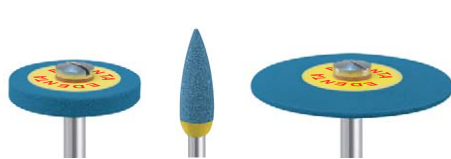
After milling in a CAD/CAM machine ceramic restorations have a rough surface.

To reduce abrasion of the opposing dentition the surface roughness must be smoothed.

The StarTec polishers guarantee finishing and polishing of the ceramic surface and therefore minimal surface roughness.

Polissoir diamanté en 2 étapes pour le travail soigné des céramiques vitreuses en disilicate de lithium, des céramiques vitreuses, des céramiques en silicate, des céramiques feldspathiques et des céramiques en leucite.

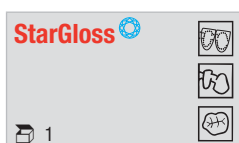
Les restaurations en céramique présentent souvent une surface rugueuse après leur fraîcheur dans une machine CAD/CAM. La rugosité de surface doit être réduite afin de limiter l'abrasion des dents antagonistes. Les polissoirs StarTec permettent de finir et de polir les surfaces en céramique et de les rendre très peu abrasives pour obtenir un meilleur état de surface.



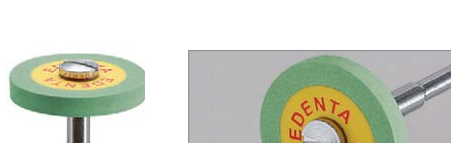
2,5	14,0	2,0
170	040	260
R1020HP	R2020HP	R1520HP
372 533 170	243 533 040	303 533 260
1		
⌚ 15.000		⌚ 5.000



2,5	14,0	2,0
170	040	260
R1030HP	R2030HP	R1530HP
372 523 170	243 523 040	303 523 260
2		
⌚ 15.000		⌚ 5.000



2,5	14,0	2,0
170	040	260
R1040HP	R2040HP	R1540HP
372 513 170	243 513 040	303 513 260
3		
⌚ 7.000		⌚ 5.000



2,5	170
ST1020HP	
372 534 170	
1	

Sicheres Bearbeiten von Zirkongerüst-Rändern.
Safe finishing of zirconia framework margins.
Travail plus sûr des bords des armatures en zircone.



2,5	2,5
170	170
ST1030HP	ST1040HP
372 524 170	372 514 170
1	2
⌚ 10.000	⌚ 7.000



Alphaflex

2 - Stufen Finier- Poliersystem für Gold, Komposit, EMR-Alloy. Polierer mit hochwertigen integrierten Poliermitteln für ein schnelles Finieren und Glanz polieren.

- 1. Stufe = Braun:** Vorpoltur
- 2. Stufe = Grün:** Glanz-Poltur

Anwendungshinweise:

- Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten
- Drehzahl- Angaben einhalten
- Die Verwendung von Polierpaste ist nicht notwendig

2 - step finishing and polishing system suitable for gold, composite, semi-precious alloys. Polishers impregnated with high-grade polishing agents for rapid finishing and high gloss polishing.

- Step 1 = Brown:** Prepolishing
- Step 2 = Green:** Lustre polishing

Instructions for use:

- Apply only light pressure when polishing
- Adhere to the recommended rpm
- Polishing paste is not required

Système de finition et de polissage à 2 étapes pour l'or, les composites, et les alliages semi-précieux. Polissoirs avec des produits de polissage de grande qualité intégrés dans la masse pour assurer une finition rapide et un lustrage parfait.

Etape 1: = Brun: Pré-polissage**Etape 2: = Vert:** Lustrage**Recommandations pour l'utilisation:**

- Travailler toujours avec une pression modérée
- Respecter les vitesses de rotation préconisées
- L'utilisation de pâte à polir n'est pas indispensable

Alphaflex

2 - Stufen Finier- Poliersystem für Gold, Komposit, EMR-Alloy. Polierer mit hochwertigen integrierten Poliermitteln für eine perfekte Vor-Poltur.

- 1. Stufe = Braun:** Vorpoltur (Finieren).

Anwendungshinweise:

- Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten
- Drehzahl- Angaben einhalten
- Die Verwendung von Polierpaste ist nicht notwendig

2 - step finishing and polishing system suitable for gold, composite, semi-precious alloys. Polishers impregnated with high-grade polishing agents for prepolishing.

- Step 1 = Brown:** Prepolishing (finishing).

Instructions for use:

- Apply only light pressure when polishing
- Adhere to the recommended rpm
- Polishing paste is not required

Système de finition et de polissage à 2 étapes pour l'or, les composites, et les alliages semi-précieux. Polissoirs avec des produits de polissage de grande qualité intégrés dans la masse pour assurer un pré-polissage.

Etape 1: = Brun: Pré-polissage (finition).**Recommandations pour l'utilisation:**

- Travailler toujours avec une pression modérée
- Respecter les vitesses de rotation préconisées
- L'utilisation de pâte à polir n'est pas indispensable

Alphaflex

2 - Stufen Finier- Poliersystem für Gold, Komposit, EMR-Alloy. Polierer mit hochwertigen integrierten Poliermitteln für eine perfekte Glanz-Poltur.

- 2. Stufe = Grün:** Glanz-Poltur.

Anwendungshinweise:

- Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten
- Drehzahl- Angaben einhalten
- Die Verwendung von Polierpaste ist nicht notwendig

2 - step finishing and polishing system suitable for gold, composite, semi-precious alloys . Polishers impregnated with high-grade polishing agents for Lustre polishing.

- Step 2 = Green:** Lustre polishing.

Instructions for use:

- Apply only light pressure when polishing
- Adhere to the recommended rpm
- Polishing paste is not required

Système de finition et de polissage à 2 étapes pour l'or, composites, et les alliages semi-précieux. Polissoirs avec des produits de polissage de grande qualité intégrés dans la masse pour assurer un lustrage parfait.

Etape 2: = Vert: Lustrage.**Recommandations pour l'utilisation:**

- Travailler toujours avec une pression modérée
- Respecter les vitesses de rotation préconisées
- L'utilisation de pâte à polir n'est pas indispensable

Alphaflex**SuperGrün:** Hochglanz-Poltur.

Hochglanz-Polierer für Gold, Komposit, EMR-Alloy. Polierer mit hochwertigen integrierten Poliermitteln für eine Hochglanz-Poltur.

Anwendungshinweise:

- Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten
- Drehzahl- Angaben einhalten
- Die Verwendung von Polierpaste ist nicht notwendig

SuperGreen: High-lustre polishing.

High-lustre polishers suitable for gold, composite, semi-precious alloys. Polishers impregnated with high-grade polishing agents for high-lustre polishing.

Instructions for use:

- Apply only light pressure when polishing
- Adhere to the recommended rpm
- Polishing paste is not required

Polissoir „SuperVert“: Brillantage.

Polissoirs de brillante pour l'or, composites, et les alliages semi-précieux. Polissoirs avec des produits de polissage de grande qualité intégrés dans la masse pour assurer un brillantage.

Recommandations pour l'utilisation:

- Travailler toujours avec une pression modérée
- Respecter les vitesses de rotation préconisées
- L'utilisation de pâte à polir n'est pas indispensable

Alphaflex

12/100



L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 900...

Stufe • Step • Etape

3,0 220 0001UM 372 513 220	1,0 220 0005UM 371 513 220	22,0 060 0023UM 114 513 060	3,0 220 0101UM 372 503 220	1,0 220 0105UM 371 503 220	22,0 060 0123UM 114 503 060
1			2		
⟳ 20.000			⟳ 10.000		

Alphaflex

12/100

6/100 (0047HP)



L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape

16,3 055 0040HP 257 513 055	16,0 050 0041HP 292 513 050	2,5 150 0042HP 303 513 150	2,0 145 0043HP 373 513 145	15,5 055 0044HP 243 513 055	10,0 060 0045HP 030 513 060	6,0 030 0046HP 243 513 030	0,6 220 0047HP 345 513 220
1							
⟳ 20.000							

Alphaflex

12/100

6/100 (0147HP)



L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape

16,3 055 0140HP 257 503 055	16,0 050 0141HP 292 503 050	2,5 150 0142HP 303 503 150	2,0 145 0143HP 373 503 145	15,5 055 0144HP 243 503 055	10,0 060 0145HP 030 503 060	6,0 030 0146HP 243 503 030	0,6 220 0147HP 345 503 220
2							
⟳ 10.000							

Alphaflex

Supergrün
Supergreen
Supervert

12/100



L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

16,0 050 BRY0141HP 292 493 050	2,5 150 BRY0142HP 303 493 150	2,0 145 BRY0143HP 373 493 145
⟳ 5.000		



Goldstar

3-Stufen Poliersystem für Gold und Edelmetall-Legierungen. Polierer mit speziellen Poliermitteln zum Finieren, Polieren und zur Hochglanz-Politur mit antioxidantischer Wirkung. Erzeugt eine naturnahe intra-orale Kontur und Ästhetik.

1. Stufe = Grün: Finieren, entfernt Kratzer, glättet

3-step polishing system suitable for gold and precious metal alloys. Polishers with special polishing agents for finishing, polishing and high-lustre polishing with an antioxidant effect. Produces natural intraoral contours and aesthetics.

Step 1 = Green: Finishing, removes scratches, smoothes

Système de finition et de polissage à 3 étapes pour l'or et les alliages précieux. Polissoirs avec des produits de polissage spéciaux pour assurer la finition, le polissage et le brillantage avec une action anti-oxydante. Apporte en bouche un effet naturel des formes et de l'esthétique.

Etape 1: = Vert: Finition, élimine les rayures, assure le lissage

Goldstar

3-Stufen Poliersystem für Gold und Edelmetall-Legierungen. Polierer mit speziellen Poliermitteln zum Finieren, Polieren und zur Hochglanz-Politur mit antioxidantischer Wirkung. Erzeugt eine naturnahe intra-orale Kontur und Ästhetik.

2. Stufe = Gelb: Vorpoltur mit leichtem Glanz

3-step polishing system suitable for gold and precious metal alloys. Polishers with special polishing agents for finishing, polishing and high-lustre polishing with an antioxidant effect. Produces natural intraoral contours and aesthetics.

Step 2 = Yellow: Prepolishing with slight lustre

Système de finition et de polissage à 3 étapes pour l'or et les alliages précieux. Polissoirs avec des produits de polissage spéciaux pour assurer la finition, le polissage et le brillantage avec une action anti-oxydante. Apporte en bouche un effet naturel des formes et de l'esthétique.

Etape 2 = Jaune: Pré-polissage avec un léger brillant

Goldstar

3-Stufen Poliersystem für Gold und Edelmetall-Legierungen. Polierer mit speziellen Poliermitteln zum Finieren, Polieren und zur Hochglanz-Politur mit antioxidantischer Wirkung. Erzeugt eine naturnahe intra-orale Kontur und Ästhetik.

3. Stufe = Rosa: Hochglanz-Politur mit antioxidantischer Wirkung

3-step polishing system suitable for gold and precious metal alloys. Polishers with special polishing agents for finishing, polishing and high-lustre polishing with an antioxidant effect. Produces natural intraoral contours and aesthetics.

Step 3 = Pink: High-lustre polishing with antioxidant effect

Système de finition et de polissage à 3 étapes pour l'or et les alliages précieux. Polissoirs avec des produits de polissage spéciaux pour assurer la finition, le polissage et le brillantage avec une action anti-oxydante. Apporte en bouche un effet naturel des formes et de l'esthétique.

Etape 3 = Rose: Brillantage avec action anti-oxydante

Goldstar 
12/100

L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

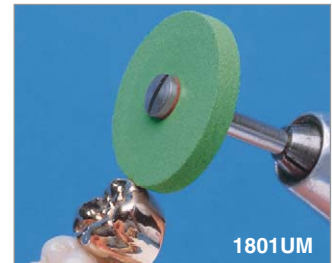
ISO No. 658 900...

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape



3,0	22,0	3,0	15,5
220	060	220	055
1801UM	1802UM	1803UM	1804HP
372 522 220	114 522 060	303 522 220	
1			
⟳ 20.000			



Goldstar 
12/100

L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 900...

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape



3,0	22,0	3,0	15,5
220	060	220	055
1811UM	1812UM	1813UM	1814HP
372 511 220	114 511 060	303 511 220	
2			
⟳ 15.000			



Goldstar 
12/100

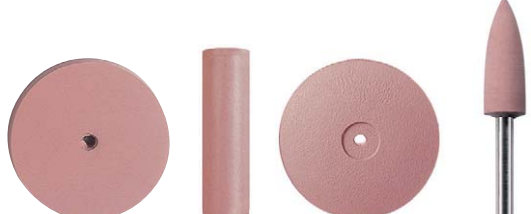
L mm
Size Ø 1/10 mm

Order No.

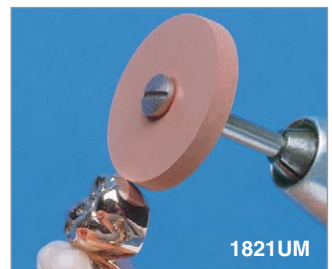
ISO No. 658 900...

ISO No. 658 104...

Stufe • Step • Etape



3,0	22,0	3,0	15,5
220	060	220	055
1821UM	1822UM	1823UM	1824HP
372 502 220	114 502 060	303 502 220	
3			
⟳ 10.000			



Exa Technique

3 - Stufen Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe.	3 - step polishing system suitable for denture and orthodontic acrylics.	Système de polissage à 3 étapes pour les résines prothétiques et orthodontiques.
Vorschleifen, für schnellen Materialabtrag.	Pretrimming, for rapid material reduction.	Meulage grossier pour l'enlèvement rapide de matériau.
1. Stufe = Grün: Grobe Körnung	Step 1 = Green: Coarse grit	Etape 1 = Vert: Gros grain
Silikon-Polierer zum Finieren und Konturieren. Entfernt Kratzer und glättet die Material-Oberfläche.	Silicone polisher suitable for finishing and contouring. Removes scratches and smoothes the material surface.	Polissoirs en silicone pour la finition et le façonnage. Efface les rayures et lisse la surface du matériau.

Exa Technique

3 - Stufen Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe.	3-step polishing system suitable for denture and orthodontic acrylics.	Système de polissage à 3 étapes pour les résines prothétiques et orthodontiques.
Polieren, zur Oberflächenglättung.	Polishing, for smoothing surfaces.	Polissage, pour le lissage des surfaces.
2. Stufe = Grau: Mittlere Körnung	Step 2 = Grey: Medium grit	Etape 2 = Gris: Grain moyen
Silikon-Polierer zum Glätten und Verdichten der Material-Oberfläche. Erzeugt einen leichten Glanz.	Silicone polisher for smoothing and condensing material surfaces. Produces a slight lustre.	Polissoirs en silicone pour le lissage et la densification de la surface du matériau. Réalisent un léger brillant.

Exa Technique

3 - Stufen Poliersystem für prothetische und kieferorthopädische Kunststoffe.	3-step polishing system suitable for denture and orthodontic acrylics.	Système de polissage à 3 étapes pour les résines prothétiques et orthodontiques.
Hochglanz-Politur.	High-lustre polishing.	Brillantage.
3. Stufe = Gelb: Feine Körnung	Step 3 = Yellow: Fine grit	Etape 3 = Jaune: Grain fin
Silikon-Polierer zur optimalen Glättung und Verdichtung der Material-Oberfläche.	Silicone polisher for optimally smoothing and condensing material surfaces.	Polissoirs en silicone pour le lissage optimal et la densification de la surface du matériau.

Acrylic Polisher blue

2 - Stufen Poliersystem für prothetische Kunststoffe.	2-step polishing system suitable for denture acrylics.	Système de polissage à 2 étapes pour les résines prothétiques.
Korrekturen an palatalen und lingualen Stellen der Prothese können schnell und ohne Einsatz von HM-Fräsern durchgeführt werden. Polierer mit höchsten Standzeiten.	Adjustments to the palatal and lingual aspects of the denture are completed quickly without using tungsten carbide cutters. Polishers with maximum service life.	Les corrections au niveau des faces palatines et linguales de la prothèse peuvent être réalisées rapidement sans recours à des fraises en carbure. Polissoirs avec une durabilité très élevée.
1. Stufe = Dunkelblau: Grobe Körnung zum Vorschleifen.	Step 1 = Dark blue: Coarse grit for pretrimming.	Etape 1 = Bleu foncé: Gros grain pour dégrossir.
2. Stufe = Hellblau: Mittlere Körnung zum Glätten.	Step 2 = Light blue: Medium grit for smoothing.	Etape 2 = Bleu clair: Grain moyen pour le lissage.

Die Hochglanz-Politur erfolgt mit gelben Exa Technique Polierern.

High-shine polishing is completed by using yellow Exa Technique polishers.

Le brillantage se fait à l'aide des polissoirs jaunes Exa Technique.



Exa Technique

Grün • Green • Vert



⌚ 10.000 - 15.000

✉ HP 6/100, UM 12 / 100

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

ISO No. 658 900...

Stufe • Step • Etape

18,0	18,0	20,0	15,5	20,0	24,5	18,0	19,5	3,0
150	150	070	055	070	100	110	110	220
0671HP	0672HP	0673HP	0679HP	0677HP	0674HP	0675HP	0676HP	BR03UM

012 536 150 201 536 150 107 536 070 243 536 055 273 536 70 273 536 100 237 536 110 243 536 110

303 536 220

1

Exa Technique

Grau • Grey • Gris



⌚ 10.000 - 15.000

✉ HP 6/100, UM 12 / 100

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

ISO No. 658 900...

Stufe • Step • Etape



18,0	18,0	20,0	15,5	20,0	24,5	18,0	19,5	3,0
150	150	070	055	070	100	110	110	220
0661HP	0662HP	0663HP	0669HP	0667HP	0664HP	0665HP	0666HP	BR02UM

012 534 150 201 534 150 107 534 070 243 534 055 273 534 070 273 534 100 237 534 110 243 534 110

303 534 220

2

Exa Technique

Gelb • Yellow • Jaune



⌚ 5.000 - 7.000

✉ HP 6/100, UM 12 / 100

L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

ISO No. 658 900...

Stufe • Step • Etape



18,0	18,0	20,0	15,5	20,0	24,5	18,0	19,5	3,0
150	150	070	055	070	100	110	110	220
0651HP	0652HP	0653HP	0659HP	0657HP	0654HP	0655HP	0656HP	BR01UM

012 514 150 201 514 150 107 514 070 243 514 055 273 514 070 273 514 100 237 514 110 243 514 110

303 514 220

3

Acrylic Polisher

Blau • Blue • Bleu



⌚ 10.000 - 15.000

✉ 6 / 100



L mm

Size Ø 1/10 mm

Order No.

ISO No. 658 104...

ISO No. 658 900...

Stufe • Step • Etape

18,0	18,0	24,0	19,5	18,0	18,0	24,0	19,5
150	150	100	110	150	150	100	110
0631HP	0632HP	0634HP	0636HP	0641HP	0642HP	0644HP	0646HP

012 533 150 201 533 150 273 533 100 243 533 110 012 513 150 201 513 150 273 513 100 243 513 110

2

Softcrack

Weiche elastische Multilayer Schleifscheiben mit optimaler Korngrösse zur Bearbeitung von weichbleibenden Basiskunststoffen, zum Beschleifen und Konturieren von weichbleibenden Unterfütterungen, Positioner, flexible Schienen, Mundschutz, Wundverbände.

Hohe Abtragsleistung, kein Schmieren

Geringe Wärmeentwicklung
Glatte Oberflächen ohne Streifenbildung
Ergonomische Formgebung

Soft, elastic Multi-Layer grinding discs with optimal grit size for rapid and effective operation on soft and elastic resins, for grinding and contouring of soft relinings, positioners, flexible splints, mouth guards, wound dressings.

High material reduction, no smearing

Low heat build-up
Smooth surfaces without streak formation
Ergonomic shape

Disques abrasifs multicouche. Avec une granulométrie optimale pour un travail efficace sur la résine molle, pour fraiser, abraser et contourer la résine molle, les gouttières, les armatures flexibles et les protège-dents.

Fort pouvoir d'enlèvement, sans encrassement
Faible échauffement
Surfaces lisses sans traces
Façonnage ergonomique

UNIVERSAL POLIERER • UNIVERSAL POLISHERS • POLISSEURS UNIVERSELLES**Exa Intrapol**

Universalpolierer aus Silicon für Kunststoffe und Gips.

Polierer mit hochwertigen integrierten Poliermitteln für ein schnelles Abtragen und Finieren.

Anwendungshinweise:

Immer mit leichtem Anpressdruck arbeiten
Drehzahl - Angaben einhalten
Die Verwendung von Polierpaste ist nicht notwendig

Silicone universal polisher for acrylic resins and plaster.

Polishers impregnated with high-grade polishing agents suitable for initial reduction and finishing.

Instructions for use:

Apply only light pressure when polishing
Adhere to the recommended rpm
Polishing paste is not required

Polissoir universel en silicone pour les résines acryliques et le plâtre.

Polissoirs avec produit de polissage intégré pour une abrasion et la finition.

Recommandations pour l'utilisation:

Travailler avec une pression modérée
Respecter les vitesses de rotation
L'utilisation de pâte à polir n'est pas indispensable

Exa Dental

Der schwarze Universalpolierer aus Silicon für alle Legierungen, Edelmetalle, Chrom-Kobalt und Titan. Für einen langanhaltenden Glanz. Ideal für die Politur des Überganges Keramik-Metall.

Große Körnung

The black universal polisher, suitable for all alloys, especially on the adjacent metal-ceramic edge, CrCo and titanium. Produces a durable lustre. Ideal for polishing the junction between the porcelain and metal.

Coarse grit

Polissoir universel en silicone pour tous les alliages comme, métaux précieux, chrome-cobalt et titane. Pour un brillant durable. Idéalement adaptés pour le polissage des raccords céramique-métal.

Gros Grain

Exa Dental

Universalpolierer aus Silicon für alle Legierungen, Edelmetalle, Chrom-Kobalt und Titan. Für einen langanhaltenden Glanz. Ideal für die Politur des Überganges Keramik-Metall.

Feine Körnung

The black universal polisher, suitable for all alloys, especially on the adjacent metal-ceramic edge, CrCo and titanium. Produces a durable lustre. Ideal for polishing the junction between the porcelain and metal.

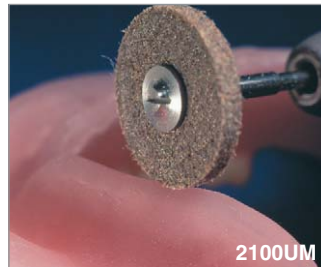
Fine grit

Polissoir universel en silicone pour tous les alliages comme, métaux précieux, chrome-cobalt et titane. Pour un brillant durable. Idéalement adaptés pour le polissage des raccords céramique-métal.

Grain fin

Softcrack	
⌚ 8.000 - 12.000	
✉ 10 + 1 Mandrell 4029HP	

L mm	3,0
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	2100UM
ISO No. 638 900...	372 524 220



UNIVERSAL POLIERER • UNIVERSAL POLISHERS • POLISSEURS UNIVERSEL

Exa Intrapol	
✉ 12/100	

L mm	3,0	3,0	3,0	23,0	21,0	3,0	3,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	170	060	070	220	170
Order No.	0500UM	0501UM	0502UM	0522UM	0524UM	0510UM	0511UM
ISO No. 658 900...	303 533 220	372 533 220	372 533 170	292 533 060	114 533 070	303 524 220	303 524 170



grobe Körnung / coarse grit / gros grain

⌚ 20.000

⌚ 10.000

Exa Dental	
⌚ 20.000	
✉ 12/100	

L mm	3,0	3,0	3,0	23,0	21,0	16,0	2,5
Size Ø 1/10 mm	220	220	170	060	070	055	150
Order No.	0400UM	0401UM	0402UM	0422UM	0424UM	0440HP	0442HP
ISO No. 658 900...	303 523 220	372 523 220	372 523 170	292 523 060	114 523 070	257 523 055	303 523 150



grobe Körnung / coarse grit / gros grain

Exa Dental	
⌚ 10.000	
✉ 12/100	

L mm	3,0	3,0
Size Ø 1/10 mm	220	170
Order No.	0410UM	0411UM
ISO No. 658 900...	303 513 220	303 513 170



feine Körnung / fine grit / grain très fin

Blue Line

Der blaue Universalpolierer aus Silicon für alle Legierungen, Edelmetalle, Chrom-Kobalt und Titan.

Für einen langanhaltenden Glanz. Ideal für die Politur des Überganges Keramik-Metall.

The blue universal polisher, suitable for all alloys, precious alloys, CrCo and titanium.

Produces a durable lustre. Ideal for polishing the junction between the porcelain and metal.

Polissoir universel en silicium pour tous les alliages comme, métaux précieux, chrome-cobalt et titane.

Pour un brillant durable. Idéalement adapté pour le polissage des raccords céramique-métal.

POLIERER FÜR CrCo UND NE-LEGIERUNGEN • CrCo & NP-ALLOYS • ALLIAGES NON PRÉCIEUX & CrCo**Chromopol**

Abrasiv Polierer für Chrom-Kobalt Legierungen mit hoher Standzeit und höchster Polierleistung für eine optimale Oberflächenglättung.

Für schnellen Materialabtrag bei der Vorpolitur auf Brücken, Kronen und Prothesenbasen aus CrCo-Legierungen.

Erhältlich in 3 Korngrößen, fein, mittel und grob

Anwendungshinweise:

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten.
Drehzahl-Angaben einhalten.

Abrasive polisher for CrCo alloys with a long service life and maximum polishing capacity for optimally smoothing surfaces.

Quick reduction of material when prepolishing bridges, crowns and CrCo alloy denture bases.

Available in 3 grit sizes, fine, medium and coarse.

Instructions for use:

Apply only light pressure when polishing.
Adhere to the recommended rpm.

Polissoir abrasif pour les alliages chrome cobalt très durable et présentant un puissant effet de polissage au service d'un lissage optimal des surfaces.

Pour un enlèvement rapide lors du pré-polissage sur bridges, couronnes et bases prothétiques en alliages CrCo.

Disponible en trois granularités, fine, moyenne et forte

Recommendations pour l'utilisation:

Travailler exclusivement avec une pression modérée et respecter les consignes relatives à la vitesse de rotation.

Steelprofi

Flexibler Polierer für Chrom-Kobalt Legierungen in 2 abrasiven Stufen für eine optimale Oberflächenglättung auf Brücken, Kronen und Prothesenbasen aus CrCo-Legierungen.

1. Stufe = Schwarz: Standardpolitur, entfernt Kratzer und glättet die Oberfläche.

2. Stufe = Grün: Feinpolitur, erzeugt einen leichten Glanz und bereitet die Oberfläche für die Poliermotor Politur vor.

Flexible polisher for CrCo alloys with 2 grades of abrasive for optimally smoothing the surfaces of bridges, crowns and CrCo alloy denture bases.

Step 1 = Black: Prepolishing, removes scratches and smoothes the surface.

Step 2 = Green: Fine polishing, produces a light sheen and prepares the surface for polishing with a polishing motor.

Polissoir flexible pour les alliages chrome cobalt. Présenté sous forme de deux degrés abrasifs pour un lissage optimal en 2 étapes des surfaces de bridges, couronnes et bases prothétiques en alliages CrCo.

Etape 1 = Noir: Polissage standard, élimine les rayures et lisse la surface.

Etape 2 = Vert: Polissage fin, produit un léger brillant superficiel et prépare la surface pour le polissage au moteur à polir fixe.

NE-Polisher

Polierer zur Bearbeitung von Nicht-Edelmetall-Legierungen der Aufbrenntechnik.

Zur Abrasiv-Politur als auch zur Vorpolitur geeignet.

Anwendungshinweise:

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten.
Drehzahl-Angaben einhalten.

Polisher for non-precious metal bonding alloys.

Suitable for abrasive polishing and prepolishing.

Instructions for use:

Apply only light pressure when polishing.
Adhere to the recommended rpm.

Polissoir pour travailler les alliages NP utilisés en technique céramo-métallique.

Adapté aussi comme moyen de pré-polissage par polissage abrasif.

Recommendations pour l'utilisation:

Travailler exclusivement avec une pression modérée et respecter les consignes relatives à la vitesse de rotation.

Blue Line	
⌚ 20.000	
✉ 12 / 100	



L mm	3,0	3,0	3,0	3,0	16,0	2,5
Size Ø 1/10 mm	220	170	220	170	055	150
Order No.	Blau 0401UM	Blau 0402UM	Blau 0410UM	Blau 0411UM	Blau 0440HP	Blau 0442HP
ISO No. 658 900...	372 522 220	372 522 170	303 522 220	303 522 170		
ISO No. 658 104...					257 522 055	303 522 150

POLIERER FÜR CrCo UND NE-LEGIERUNGEN • CrCo & NP-ALLOYS • ALLIAGES NON PRÉCIEUX & CrCo

Chromopol	
⌚ 20.000	
✉ 100	



L mm	3,0	1,0	22,0	21,0	
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	070	
Order No.	0201UM		0220UM	0223UM	fein fine
	372 514 220		114 514 060	114 514 070	très fin
ISO No. 618 900...					
Order No.	0202UM	0205UM	0221UM	0224UM	mittel medium
	372 533 220	371 533 220	114 533 060	114 533 070	moyen
ISO No. 618 900...					
Order No.	0203UM		0222UM	0225UM	grob coarse
	372 534 220		114 534 060	114 534 070	rugueux

ISO No. 618 900...					
---------------------------	--	--	--	--	--

Chromopol	
⌚ 20.000	
✉ 6 / 100	



L mm	24,5
Size Ø 1/10 mm	100
Order No.	0264HP
ISO No. 618 104...	273 533 100

Steelprofi	
✉ 100	



L mm	3,0	1,0	22,0	3,0	1,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	220	220	060
Order No.	1301UM	1305UM	1323UM	1401UM	1405UM	1423UM
	372 523 220	371 523 220	114 523 060	372 513 220	371 513 220	114 513 060
Stufe • Step • Etape	1			2		

⌚ 20.000	
----------	--

⌚ 20.000

⌚ 10.000

NE-Polisher	
⌚ 20.000	
✉ 100	



L mm	3,0	1,0	22,0	21,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	070
Order No.	1001UM	1005UM	1020UM	1023UM
ISO No. 618 900...	372 524 220	371 524 220	114 524 060	114 524 070

ISO No. 618 900...				
---------------------------	--	--	--	--

NE-Polisher	
⌚ 6 / ✉ 100	

L mm	15,0
Size Ø 1/10 mm	050
Order No.	1030HP
ISO No. 618 104...	257 524 050

Titanium Polisher

Polierer zur Bearbeitung von Titan-Materialien in 2 abrasiven Stufen von der Vorpoltur zur Glanzpolitur.

1. Stufe = Grau: Vorpoltur, entfernt Kratzer und glättet die Oberfläche.

Anwendungshinweise:

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten.
Drehzahl-Angaben einhalten.

Polisher for titanium with 2 grades of abrasive from prepolishing to high-lustre polish.

Step 1 = Grey: Prepolishing, removes scratches and smoothes the surface.

Instructions for use:

Apply only light pressure when polishing.
Adhere to the recommended rpm.

Polissoir pour travailler les matériaux à base de titane en 2 étapes, du pré-polissage au lustrage.

Etape 1 = Gris: pré-polissage, élimine les rayures et lisse la surface.

Recommandations pour l'utilisation:

Travailler exclusivement avec une pression modérée et respecter les consignes relatives à la vitesse de rotation .

Titanium Polisher	
⌚ 20.000	
⌚ 12 / 100	
⌚ 100 (1171UM)	



L mm	3,0	3,0	23,0	22,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	060	030
Order No.	1701UM	1702UM	1703UM	1704UM	1171UM
ISO No. 658 900...	372 521 220	303 521 220	292 521 060	114 521 060	114 521 030
Stufe • Step • Etape	1				

**Titanium Polisher**

Polierer zur Bearbeitung von Titan-Materialien in 2 abrasiven Stufen von der Vorpoltur zur Glanzpolitur.

2. Stufe = Blau: Feinpolitur, erzeugt einen leichten Glanz.

Polisher for titanium with 2 grades of abrasive from prepolishing to high-lustre polish.

Step 2 = Blue: Fine polishing, produces a light sheen.

Polissoir pour travailler les matériaux à base de titane en 2 étapes, du pré-polissage au lustrage.

Etape 2 = Bleu: polissage fin, produit un état de surface légèrement brillant.

Recommandations pour l'utilisation:

Travailler exclusivement avec une pression modérée et respecter les consignes relatives à la vitesse de rotation.

Titanium Polisher	
⌚ 10.000	
⌚ 12 / 100	



L mm	3,0	3,0	23,0	22,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	060	030
Order No.	1706UM	1707UM	1708UM	1709UM	1172UM
ISO No. 658 900...	372 512 220	303 512 220	292 512 060	114 512 060	114 512 030
Stufe • Step • Etape	2				

**Occlupol Assortment**

Kauflächen-Polierer für Chrom-Kobalt-Legierungen und Edelmetalle.

Drehzahlbereich: 20.000 upm

Occlusal Surface Polisher for chrome-cobalt and precious metals and amalgam.

Recommended speed: 20.000 rpm

Set pour le polissage des faces occlusales en chrome-cobalt et en alliages précieux.

Vitesse: 20.000 tr/min.



Order No. 1109SO - 3 mm
Order No. 11009SO - 2 mm

1101UM	●	1103UM
	●	1102UM

Sortiment, Assortment, Assortiment			Seite / Page
1109SO - 3 mm	50x 1101UM	1x 1107HP	- 25
	25x 1102UM	1x 1108	
	25x 1103UM	1x 1110	
11009SO - 2mm	50x 11001UM	1x 11007HP	- 25
	25x 11002UM	1x 1108	
	25x 11003UM	1x 1110	



1102UM

Occlupol

Kauflächenpolierer für Chrom-Kobalt-Legierungen und Edelmetalle.

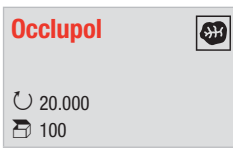


L mm	22,0	22,0	20,0	22,0	20,0	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	030	020	030	020	030	020
Order No.	1100UM	1101UM	11001UM	1102UM	11002UM	1103UM	11003UM
ISO No. 618 000...	114 534 030	114 533 030	114 533 020				
ISO No. 658 000...				114 513 030	114 513 020	114 503 030	114 503 020
	supergrub super coarse super rugueux	grob coarse rugueux	grob coarse rugueux	mittel medium fin	mittel medium fin	fein fine super fin	fein fine super fin



Occlupol

Kauflächenpolierer für Composite.
Specially designed for super fine
polish on all composites.
Polissoir occlusal pour composites.



L mm	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1105UM	11005UM
ISO No. 658 000...	114 493 030	114 493 020



Occlupol

Kauflächenpolierer für Keramik mit Diamantkörnung.
Polisher with diamond impregnation for preparation
of occlusal surfaces on ceramics.
Polissoir occlusal diamanté pour céramique.



L mm	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1104UM	11004UM
ISO No. 802 000...	114 514 030	114 514 020

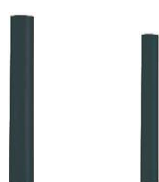


Occlupol

Elastischer Kauflächenpolierer für Chrom-Kobalt-Legierungen und Edelmetalle.
Flexible occlusal surface polisher for chrome-cobalt alloys and precious metals.
Polissoir occlusal flexible pour alliages chrome-cobalt et métaux précieux.



L mm	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1106UM	11006UM
ISO No. 652 000...	114 523 030	114 523 020



Stahlpinsel zur Reinigung von Kronen,
Anwendung mit 1107HP

Steel Brush for cleansing of crown
areas, used with mandrel 1107HP

Polissage occlusal sur alliages CrCo ou précieux.
Brosse en acier pour le nettoyage des couronnes.
A utiliser avec un mandrin 1107HP



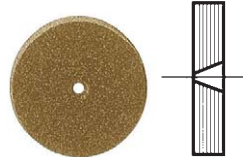
L mm	6,0
Size Ø 1/10 mm	030
Order No.	1110



Zurichtstein konisch, zum Anspitzen
der Occlupol Polierer

Dressing Stone for shaping of the
Occlupol Polishers

Pierre d'affûtage pour le modelage des
Polissoirs Occlupol

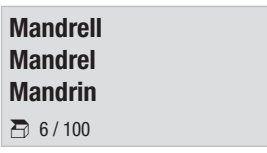


L mm	3,0
Size Ø 1/10 mm	190
Order No.	1108
ISO No. 653 900...	373 523 190

Mandrelle für Occlupol
Polierer und Stahlpinsel

Mandrel for Occlupol
Polishers and steel brush

Mandrin pour Polissoirs
Occlupol et brosse en acier



L mm	22,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1107HP	11007HP
ISO No. 330 104...	612 432 030	612 432 020



Cerapol Adjustment Kit

Set besteht aus 2 HM Fräsern, welche für Keramik besonders gut geeignet sind. 3 Schraubmandrelle sowie 3 Dtzd. Polierräder mit unterschiedlicher Körnung.

Die weissen Räder werden zum Abtragen und zur Vorpolitur verwendet.

Das rosa Rad wird für die Feinpolitur verwendet. Mit dem grauen Rad wird ein absoluter Hochglanz erzielt.

Zum Abtragen 20.000 upm
Zum Polieren 10.000 upm

Set consists of 1 dozen white wheels for pre-polishing.

1 dozen pink wheels for final polishing and 1 dozen grey wheels for high-gloss polishing of porcelain, 2 TC cutters, cross cut superfine and 3 mandrels.

Important note: rpm recommendations

i.e. for grinding and abrasive work 20.000 rpm
for final polish – below 10.000 rpm

Le set comprend 2 fraises en carbure particulièrement bien adaptées pour la céramique. 3 mandrins à vis ainsi que 3 douzaines de polissoirs en forme de roue à grains différents.

Les roues blanches sont utilisées pour le pré-polissage, les roues roses pour le polissage fin et les roues grises pour le lustrage.

Pré-polissage: 20.000 tr/min.
Polissage et lustrage: 10.000 tr/min.

CeraGloss HP Ceramic Kit

Spezielles diamant-imprägnierte Oberflächen-Bearbeitungssystem zum Formen und Hochglanzpolieren von Labor-Keramiken ZrO₂.

Zeitsparender, einfacher Zwei-Stufen Prozess. Hoch-temperaturresistenter Synthesekautschuk, mit Diamantpartikeln höchster Qualität durchsetzt.

Dies stellt eine schnelle Substanzreduktion sicher - kombiniert mit einem Hochglanzresultat für höchste ästhetische Ansprüche.

Unique diamond-impregnated surface treatment system for contouring & high-gloss polishing of laboratory ceramics ZrO₂.

Time-saving, convenient two-step process.

Synthetic, high temperature-resistant rubber with a unique concentration of top-grade diamond particles which ensure rapid surface reduction combined with a high-gloss result of unsurpassed excellence.

Système de traitement de surface à polissoirs diamantés par imprégnation, pour le façonnage (vert) et le lustrage brillant (jaune) des céramiques au laboratoire ZrO₂.

Processus simple à deux étapes apportant un net gain de temps. Caoutchouc synthétique résistant aux températures élevées, incluant des particules diamantées. Ceci assure un enlèvement rapide de matériau en combinaison avec un résultat brillant répondant aux exigences les plus impératives en matière d'esthétique.

CeraGloss Trial Kit

3-Stufen Diamant-Poliersystem zur Bearbeitung aller Keramikmaterialien, ZrO₂ ohne Hitzeentwicklung. Brillante Polierergebnisse ohne Polierpaste, erreicht durch ein spezielles Bindungs-Konzept in Abstimmung mit der Diamantkörnung.

Stufe 1 = Grün: Grobe Körnung
Stufe 2 = Blau: Mittelgroße Körnung
Stufe 3 = Gelb: Superfeine Körnung

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic ZrO₂ without heat generation. A new binding component as well as the diamonds allow for optimum polishing results, achieved without any polishing paste.

Step 1 = Green: Coarse grit
Step 2 = Blue: Medium-coarse grit
Step 3 = Yellow: Superfine grit

Système de polissage entremêlé avec des diamants naturels pour travailler toutes les céramiques ZrO₂ sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polir.

Etape 1 = Vert: Grain gros
Etape 2 = Bleu: Grain moyen.
Etape 3 = Jaune: Grain super-fin

Ceramic Adjustment Kit

22 Instrumente zur Ausarbeitung von Keramik-/ Voll-Keramik ZrO₂ und Presskeramik Restaurierungen.

Grobschlif: SuperMax
Vorkonturierung: Diamanten
Oberflächenschliff: HM-Fräser
Politur: CeraGloss Diamantpolierer

22 instruments for preparing porcelain, all-porcelain ZrO₂ and pressable porcelain restorations.

Initial preparation: SuperMax
Precontouring: Diamond rotary instruments
Surface preparation: Tungsten carbide cutters
Polishing: CeraGloss diamond polisher

22 instruments pour usiner les restaurations en céramique / Céramo-céramique ZrO₂ et céramique pressée.

Dégrossissage : SuperMax
Façonnage de la forme anatomique:
Diamants
Finition de la surface : Fraises en carbure
Polissage : Polissoir diamanté CeraGloss

PREP SETS FÜR KERAMIK • PREP SETS FOR PORCELAIN • JEUX DE PRÉPARATION POUR CÉRAMIQUE



Order No. 0391SO

0321UM	0306UM
4007HP	0301UM
4007HP	0130.023HP
4007HP	5730.045HP

Seite/Page

0321UM x 12	-	09
0306UM x 12	-	09
0301UM x 12	-	09
4007HP x 3	-	100
0130.023HP	-	41
5730.045HP	-	41



Order No. 30090SO

30041HP	30042HP	30043HP	30044HP
3041HP	3042HP	3043HP	3044HP

Seite/Page

30041HP	-	11
30042HP		
30043HP		
30044HP		
3041HP		
3042HP		
3043HP		
3044HP		



CHF 20.000

L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.

30100SO	2,0
	120
● 3004HP	
● 3004HP	
● 3004HP	



Order No. 30100SO



30004HP



Order No. 900.400SO

Seite/Page

30043HP	-	11	863.104.016	-	75
30042HP	-	11	859.104.018	-	74
30044HP	-	11	801.104.014	-	72
3043HP	-	11			
3042HP	-	11			
3044HP	-	11	801.104.010	-	72
9001.140HP	-	94	0830.023HP	-	41
9005.060HP	-	94	5760.045HP	-	43
850.104.025	-	74	7730.029HP	-	41
863.104.012	-	75	0630.023HP	-	41
805.104.018	-	72	0230.023HP	-	41

Acrylic Polisher blue Kit

Langmaschige Silikone mit speziellen Abrasivkörpern sichern kontrolliertes und schnelles Abtragen sowie glatte Vorpolitur.

Korrekturen an palatalen und lingualen Stellen der Prothese können schnell und ohne Einsatz von HM-Fräsern durchgeführt werden.

1. Stufe = Dunkelblau: Grobe Körnung zum Vorschleifen.

2. Stufe = Hellblau: Mittlere Körnung zum Glätten.

Hochglanz-Politur: gelbe Exa Technique Polierer.

New type of long-chain silicones with specific abrasive bodies which ensure controlled & rapid reduction combined with a smooth prepolish.

Adjustments to the palatal and lingual aspects of the denture are completed quickly without using tungsten carbide cutters.

Step 1 = Dark blue: Coarse grit for pretrimming.

Step 2 = Light blue: Medium grit for smoothing.

High-lustre polish: Yellow Exa Technique polishers.

Des silicones à chaînes longues avec des particules abrasives spéciales permettent un enlèvement contrôlé et rapide de matériau ainsi qu'un pré-polissage réalisant une surface lisse. Les corrections au niveau des faces palatines et linguales de la prothèse peuvent être réalisées rapidement sans recours à des fraises en carbure.

Etape 1 = Bleu foncé: Gros grain pour dégrossir.

Etape 2 = Bleu clair: Grain moyen pour le lissage.

Le brillantage se fait à l'aide des polissoirs jaunes Exa Technique.

Denture Adjustment Kit

Ein in der Praxis unentbehrliches Sortiment zum Entfernen von Druckstellen an Kunststoffprothesen.

Dieses Sortiment enthält 1 Spezial HM-Fräse zum Abtragen der Druckstelle, 4 graue Siliconpolierer zum Glattschleifen, 1 gelber Siliconpolierer zum Hochglanzpolieren.

Sie erzielen damit eine beachtliche Zeiteinsparung.

Kit consists of 6 assorted points in HP shank. These points are used specifically for chair-side adjustments and polishing adjusted surfaces for all resin prostheses.

1 TC Trimmer for cutting, 4 silicone points ExaTechnique for initial polishing, 1 silicone point for high lustre final polishing.

Assortiment indispensable pour l'élimination des points de pression sur les prothèses adjointes.

Cet assortiment comprend 1 fraise spéciale en carbure pour l'abrasion du point de pression, 4 polissoirs gris en silicone pour le lissage et 1 polissoir jaune en silicone pour le lustrage brillant.

Vous bénéficiez d'un gain de temps appréciable.

Orthodontic Kit

Set enthält eine Reihe von Instrumenten, welche in der Orthodontie Verwendung finden. Man kann damit Kunststoffe und Metallellierungen Abtragen, Feinschleifen und Polieren.

Das Sortiment besteht aus 4 Stück HM Fräser mit 1 supergrober und 2 Standard Verzahnungen zum Abtragen von Kunststoff und Gips; 1 Konturenfräser.

2 Stück Kunststoffpolierer grau zum Abtragen und ein Stück gelb für die Hochglanzpolitur sowie 12 Stück weisse Siliconpolierräder mit passendem Schraubmandrell.

The set contains 4 different trimmers/burs, 3 mounted lab polishers and a polishing wheel, plus a screw type mandrel, and is utilized mainly for adjustments in the Laboratory.

All 4 burs/cutters are generally used to trim acrylics of functional appliances, and in the case of the jumbo acrylic cutter to trim bulk stone off working and study models.

The two grey medium-grit polishers are used for rough finish on acrylic repairs and the yellow fine-grit polishers for high-shine. The polishing wheel and mandrel are primarily used to polish wires and bands that have been soldered.

Le set comprend une série d'instruments ayant leur utilité en orthodontie. Avec eux, il est possible de réaliser sur les résines et les alliages des effets d'enlèvement, de lissage et de polissage.

L'assortiment se compose d'une fraise PM à denture super grosse et deux à denture standard pour assurer le retrait de matériau tel que la résine et le plâtre, de 2 fraises pour le façonnage, de 2 polissoirs en matière synthétique gris pour le polissage et 1 jaune pour le lustrage brillant ainsi que de 12 polissoirs blancs en silicone en forme de roue avec un mandrin à vis adéquat utilisés pour polir les fils et bandes après soudure.

Softrelining Polisher Set

Weiche, elastische Multilayer Softcrack Schleifscheiben mit optimaler Korngrösse zur Bearbeitung von weichbleibenden Basiskunststoffen, zum Beschleifen und Konturieren von weichbleibenden Unterfütterungen, Positioner, flexible Schienen, Mundschutz, Wundverbände.

Hartmetallfräser - Schliff 75

mit Einfachverzahnung und Querrieb zur Ausarbeitung von weichbleibenden Kunststoffen/Unterfütterungen.

Soft, elastic Multilayer grinding Softcrack Discs with optimal grit size for rapid and effective operating on soft and elastic resins, for grinding and contouring of soft relinings, positioners, flexible splints, mouth guards, wound dressings.

TC-Cutter - cut 75

plain toothed with transverse for trimming of soft acrylics/soft relinings.

Disques abrasifs multicouche. Softcrack Avec une granulométrie optimale pour un travail efficace sur la résine molle pour fraiser, abraser et contourer la résine molle, les gouttières, les amatures flexibles et les protège-dents.

Fraise en carbure - denture 75

denture simple avec entaille transversale pour l'élaboration d'acryliques doux/résines molles.

POLIERER PREP SETS • POLISHER PREP SETS • JEUX DE PRÉPARATION POLISSOIR



Order No. 0630SO

Seite / Page	
0634HP	- 19
0644HP	
0654HP	
0636HP	
0646HP	
0656HP	



Order No. 0090SO

Seite / Page	
5670.045HP	- 44
0664HP x 4	- 19
0654HP	- 19
0664HP	
0664HP	
0654HP	



Order No. 0080SO

Seite / Page	
0501UM x 12	- 21
4007HP	- 100
0662HP	- 19
5760.045HP	- 43
0664HP	- 19
5455.060HP	- 43
5410.060HP	- 38
0110.023HP	- 38
0654HP	- 19



Order No. 2110SO

Seite / Page	
7275.060HP	- 44
2100UM x 10	- 21
4029HP	- 100

Abrasives

Aus braunem Edelkorund für abrasives Schleifen von Metall-Legierungen.

Brown high-grade carborundum abrasives with ceramic bond for fast grinding of metal alloys.

Marron en corindon affiné, pour un meulage rapide des alliages en métal.

Abrasives		
⌚ opt. 30.000 - 50.000		
✉ 12/100		



L mm	10,5	13,0	12,0	10,5	13,0	12,0
Size Ø 1/10 mm	035	065	050	035	065	050
Order No.	BF 733.035HP	BM 731.065HP	BM 732.050HP	BM 733.035HP	BG 731.065HP	BG 732.050HP
ISO No. 635 104...	168 512 035	107 522 065	107 522 050	168 522 035	107 532 065	107 532 050

F = Körnung fein 220	M = Körnung mittel 230	G = Körnung grob 240
F = grit fine 220	M = grit medium 230	G = grit coarse 240
F = grain fin 220	M = grain moyen 230	G = gros grain 240

**Abrasives**

Aus grünem Siliziumcarbid.

Dieser Schleifkörper eignet sich für Keramikmaterialien und ZrO₂.

Green silicone-carbide abrasives with ceramic bond for universal grinding of ceramic materials and ZrO₂.

Vert en carbure de silicium, pour un meulage universel des matériaux en céramique et ZrO₂.

Abrasives		
⌚ opt. 10.000 - 15.000		
✉ 12/100		



L mm	7,0	6,0	7,0	10,0	1,5	6,0
Size Ø 1/10 mm	025	025	025	050	130	120
Order No.	GF 645.025HP	GF 649.025HP	GF 661.025HP	GF 671.050HP	GF 703.130HP	GF 727.120HP
ISO No. 655 104...	161 513 025	171 513 025	243 513 025	199 513 050	041 513 130	024 513 120

F = Körnung fein 120 / F = grit fine 120 / F = grain fin 120

**Abrasives**

Aus grünem Siliziumcarbid.

Dieser Schleifkörper eignet sich für Keramikmaterialien und ZrO₂.

Green silicone-carbide abrasives with ceramic bond for universal grinding of ceramic materials and ZrO₂.

Vert en carbure de silicium, pour un meulage universel des matériaux en céramique et ZrO₂.

Abrasives		
⌚ opt. 10.000 - 15.000		
✉ 12/100		



L mm	10,0	2,0	13,0	12,0	10,5	1,5	6,5
Size Ø 1/10 mm	050	100	065	050	035	090	065
Order No.	GM 671.050HP	GM 702.100HP	GM 731.065HP	GM 732.050HP	GM 733.035HP	GM 734.090HP	GM 736.065HP
ISO No. 655 104...	199 523 050	041 523 100	107 523 065	107 523 050	168 523 035	316 523 090	012 523 065

M = Körnung mittel 130 / M = grit medium 130 / M = grain moyen 130

Abrasives

Aus rosa Edelkorund. Universalschleifkörper für Metall-Legierungen.

Pink high-grade corundum abrasives with ceramic bond for universal grinding of metal alloys.

Abrasifs roses en corindon affiné à liant céramique pour l'abrasion universelle des alliages métalliques.

Abrasives		
⌚ opt. 20.000 - 30.000		
✉ 12/100		



L mm	7,0	10,0	12,0	10,5	1,5	13,0	12,0
Size Ø 1/10 mm	025	050	050	035	090	065	050
Order No.	RM 661.025HP	RM 671.050HP	RM 732.050HP	RM 733.035HP	RM 734.090HP	RG 731.065HP	RG 732.050HP
ISO No. 625 104...	243 523 025	199 523 050	107 523 050	168 523 035	316 523 090	107 533 065	107 533 050

M = Körnung mittel 330 / M = grit medium 330 / M = grain moyen 330

G = Körnung grob 340 / G = grit coarse 340 / G = gros grain 340



Separierscheiben

Kunstharz gebunden aus Normalkorund mit extra feiner Körnung zum Separieren von Modell-Guss und Kronen und Brücken.

Separating Discs	
	15.000 - 20.000
 25/100	

L mm Size Ø 1/10 mm	0,20 220	0,20 220	0,25 220	0,30 220
Order No. ISO No. 613 900...	FL 7000.220UM 327 504 220	7000.220UM 327 504 220	7001.220UM 327 504 220	7002.220UM 327 504 220
leicht flexibel, slightly flexible légerement flexible				

**Separating Discs**

Synthetic resin bond with extra fine grit for separating and shaping in model cast and crown and bridge technique.

**Disques à Séparer**

A liant de résine synthétique avec grain extra fin pour séparer les couronnes et bridges.

**Trennscheiben**

Kunstharz gebunden aus Normalkorund mit mittlerer Körnung zum Trennen von Gusskanälen aus Metall-Legierungen.

Separating Discs	
	
 25/100 (7003 / 7004)	

L mm Size Ø 1/10 mm	0,60 250	0,70 375	1,0 400
Order No. ISO No. 613 900...	7003.250UM 327 524 250	7004.375UM 327 524 375	7005.400UM 371 534 400
	 10.000 - 12.000		
	 max. 15.000		

**Separating Discs**

Synthetic resin bond with medium grit for separating sprues from metal crowns.

**Disques à Tronçonner**

A liant de résine synthétique avec grain moyen pour tronçonner les tiges de coulées en métal.

Gewebeverstärkte Trennscheiben

Flexible mit hoher Schneideleistung und hoher Standzeit erreicht durch eine neu entwickelte Bindungsmatrix, welche auch das Bruchrisiko erheblich reduziert. Die Trennscheiben eignen sich zum Trennen von EM- und NEM-Legierungen ohne Materialerhitzung und mit geringer Staubbildung.

Die sehr dünne Trennscheibe (0,2 mm) Art.-No. 7006.220UM trennt Materialien ohne grossen Materialverlust. Die 1,0 mm dicke Trennscheibe Art.-No. 7008.220UM eignet sich wegen ihrer Stärke nicht nur zum Trennen, sondern auch zum Schleifen.

Fabric-reinforced separating discs

Flexible with a high cutting capacity and long service life achieved by use of a new binder matrix, which also considerably reduces the risk of fracture. The separating discs are suitable for separating precious and non-precious metal alloys without heating the material and with minimal dust formation.

The very thin separating disc (0,2 mm) Art. No. 7006.220UM separates materials without a large loss of material.

The 1,0 mm thick separating disc Art. No. 7008.220UM is suitable not only for separating but also for trimming due to its thickness.

Disques à séparer renforcés

Ces disques sont flexibles tout en conservant une puissance de coupe et une durée de vie élevées grâce à une nouvelle matrice de liaison qui réduit considérablement le risque de fracture. Ces disques à séparer sont particulièrement adaptés à la section des métaux précieux et non précieux; ils ne provoquent pas d'échauffement des matériaux tout en dégageant peu de poussières. Le disque à séparer très mince (0,2 mm) Art.-No. 7006.220UM sectionne les matériaux sans perte importante de matière. Malgré son épaisseur de 1,0 mm, le disque à séparer Art.-No. 7008.220UM sert non seulement à séparer mais aussi à meuler.

Separating Discs

Separating Discs	
	
 10	

L mm Size Ø 1/10 mm	0,20 220	0,50 400	1,00 400
Order No. ISO No. 633 900...	7006.220UM 370 514 220	7007.400UM 371 524 400	7008.400UM 371 534 400
 opt.	20.000	10.000	10.000



7006.220UM



Nachbearbeitung von ungesinterten Zirconia-Restaurationen vor dem Sintern / Farbsintern

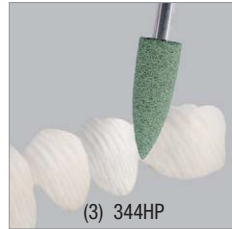
Voraussetzung für eine hohe Lebensdauer von Vollkeramischen Restaurationen ist eine materialspezifische und somit materialschonende Nachbearbeitung der ungesinterten ZrO₂-Restauration. Die optimale Bearbeitung erfolgt wie nachfolgend beschrieben. (1/2/3)

Trimming unsintered zirconia restorations before sintering/stain sintering

A prerequisite for a long service life of all-ceramic restorations is material-specific and therefore material-friendly trimming of the unsintered ZrO₂ restoration. The optimal preparation should proceed as described in the following. (1/2/3)

Travail avant le frittage de restaurations en zircone non frittées / frittage pour coloration

Le travail des restaurations non frittées en ZrO₂ en fonction des spécificités des matériaux permettant de les préserver est une condition préalable à l'obtention d'une longue durée de vie des restaurations réalisées entièrement en céramique. La meilleure façon de les travailler est décrite ci-dessous. (1/2/3)



30						
Kreuzverzahnung superfein Cross cut superfine Denture croisée superfine						
1						
Fig. No	138	139	88	129	79	
L mm	8,0	8,0	5,5	8,0	13,0	
Size Ø 1/10 mm	023	023	023	023	045	
Shank	Order No.	0730.023HP	0830.023HP	1130.023HP	1730.023HP	5630.045HP
HP	ISO 500 104...	198 110 023	289 110 023	237 110 023	141 110 023	194 110 045

C1					
Rund Round Rond					
Ø max. 5.000 - 50.000					
6					
Size	Ø 1/10 mm	US No.	010	012	014
Shank	ISO	Order No.	2	3	4
HP	500 104 001 001...	C1.104...	010	012	014

CeraGloss			
20.000			
1			
L mm	16,0	2,5	15,5
Size Ø 1/10 mm	050	145	055
Order No.	341HP	343HP	344HP
ISO No. 802 104...	292 533 050	372 533 145	243 533 055
Stufe	1		

(1) HM-Fräser

Verschleifen der Ansatzstellen der Rohlingsverbinder sowie Korrekturen von Unebenheiten in der Formgebung mit superfeiner Kreuzverzahnung.

(1) Tungsten Carbide Cutter

Trimming the contact points of the blank connectors as well as adjustments of irregularities when contouring with superfine cross cut.

(1) Fraises en Carbure

Fraiser les points de jonction des lingotins et corriger les irrégularités de forme à l'aide d'une fraise à denture croisée super fine.

(2) HM-Bohrer

Okklusale Korrekturen mit Hartmetall-Bohrer, min. Durchmesser 1mm.

(2) TC Burs

Occlusal adjustments using tungsten carbide burs, min. diameter 1 mm.

(2) Fraises en Carbure

Corrections occlusales à l'aide d'une fraise en carbure de tungstène, diamètre minimum 1mm.

(3) Polierer CeraGloss

Glättung der Oberflächen mit CeraGloss Polierer mit grober Körnung, um eine optimale Eindringtiefe von Flüssigfarben zu gewährleisten.

(3) Polisher CeraGloss

Smoothing surfaces using CeraGloss polishers with a coarse grit to ensure an optimal penetration depth of liquid colours.

(3) Polissoirs CeraGloss

Polissage des surfaces à l'aide des polissoirs Cera-Gloss à gros grains afin d'obtenir une pénétration optimale des colorants liquides.

Bearbeitung von gesintertem ZrO₂ ohne Wasserkühlung

Voraussetzung für eine hohe Lebensdauer von ZrO₂ Restaurierungen ist eine materialschonende Nachbearbeitung. Die optimale Bearbeitung erfolgt wie nachfolgend beschrieben. (1/2/3/4)



MultiCut			
1			
L mm	0,30	220	
Size Ø 1/10 mm	354.524.220HP		
Order No.	354.524.220		
ISO No. 806 104...	15.000		
	max.		



CeraPro			
5.000			
1			
L mm	3,0		
Size Ø 1/10 mm	150		
Order No.	8003.150HP		
ISO No. 805 104...	372 524 150		

(3) Vorkonturierung

Abrasiv Trimmer mit keramischer Bindung und speziell abgestimmter Diamantkörnung.



CeraPro			
opt. 12.000			
10.000 - 15.000			
5.000 *			
1			
L mm	13,0	11,0	7,0
Size Ø 1/10 mm	050	040	120
Order No.	8001.050HP	8002.040HP	8004.120HP
ISO No. 805 104...	107 524 050	173 524 040	024 524 120

(4) Politur

Nach der Nachbearbeitung und den Okklusal-Korrekturen erfolgt die Politur, welche zur Schonung des Antagonisten notwendig ist.



StarGloss			
1			
L mm	2,5	14,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	170	040	260
Order No.	R1030HP	R2030HP	R1530HP
ISO No. 803 104...	372 523 170	243 523 040	303 523 260
Stufe • Step • Etape		1	
	15.000		5.000



StarGloss			
1			
L mm	2,5	14,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	170	040	260
Order No.	R1040HP	R2040HP	R1540HP
ISO No. 803 104...	372 513 170	243 513 040	303 513 260
Stufe • Step • Etape		2	
	7.000		5.000

Trimming sintered ZrO₂ without water cooling

Prerequisite for a long service life of ZrO₂ restorations is a material-saving post. The optimal preparation is carried out as described below. (1/2/3/4)

Travail du ZrO₂ fritté sans refroidissement à l'eau

Préalable pour une longue durée de vie des restaurations ZrO₂ est un poste matériel de sauvetage. La meilleure façon de les travailler est réalisée comme décrit ci-dessous. (1/2/3/4)

(1) MultiCut

Universal Diamondscheibe mit mehrschichtiger, galvanisch durchsetzter Randdiamantierung für hohe Standzeit und höchste Schnittleistung.

Universal diamond disc with a multilayered, electroformed diamond coating on the rim for a long service life and maximum cutting capacity.

Disque diamanté universel avec un grain diamanté marginal en plusieurs couches, infiltré par galvano pour une grande longévité et une capacité de coupe la plus élevée.

(2) Verschleifen der Ansatzstellen

Abrasiv Trimmer mit keramischer Bindung und speziell abgestimmter Diamantkörnung. Ideal zum Verschleifen der Ansatzstellen ohne Erhitzung der Vollkeramik Materialstruktur.

(2) Trimming the sprue contact points

Abrasive trimmer with ceramic bond and specifically designed diamond grit size. Ideal for trimming of the sprue contact points without heat-build in the all ceramic material structure.

(2) Meulage des points de junction

Meulette abrasive avec liant céramique et granulométries du diamant adaptées. Idéale pour le meulage des point de junction sans échauffement dans la structure de la toute-céramique.

(3) Façonnage de la forme anatomique

Meulette abrasive avec liant céramique et granulométries du diamant adaptées.

(3) Precontouring

Abrasive trimmer with ceramic bond and specifically designed diamond grit size.



(4) Polishing

Le polissage, qui est nécessaire à la préservation des dents antagonistes, s'effectue après la finition et les corrections occlusales.

Vorpolitur

1. Stufe: Rosa= mittelgroße Körnung

Zur Oberflächenglättung und Vorbereitung der Endpolitur.

Prepolishing

Step 1: Pink= Medium grit

For smoothing the surfaces and preparation for final polishing.

Pré-polissage

Etape 1: Rose= Grain moyen

Pour lisser les surfaces et la préparation pour le polissage final.

Hochglanz-Politur

2. Stufe: Grau= superfine Körnung

für die Hochglanzpolitur ohne zusätzlichen Glanzbrand.

High-shine polishing

Step 2: Grey= Superfine grit

For high-shine polishing without additional final glaze.

Polissage lustré

Etape 2: Gris= Grain super-fin

Pour le polissage lustré, sans glaçage supplémentaire.

Bearbeitung von gesintertem ZrO₂ mit Diamantinstrumenten unter Wasserkühlung

Voraussetzung für eine hohe Lebensdauer von Vollkeramischen Restaurationen ist eine materialschonende Bearbeitung der gesinterten Keramik zur Vermeidung von Mikrorissen und Abplatzern.



(1) K-Diamonds

Trimming sintered ZrO₂ using diamond instruments under water cooling

A prerequisite for highly durable restorations is material-friendly preparation of the sintered ceramic in order to avoid microcracks and ceramic splitting off.



(2) R1030HP

Travail du ZrO₂ fritté avec des instruments diamantés refroidis à l'eau

La condition pour une durabilité des restaurations tout-céramique est de traiter la céramique frittée avec un matériau spécifique et doux afin éviter les microfissures et les déformations.



(3) R2040HP

(1) Korrektur mit K-Diamanten

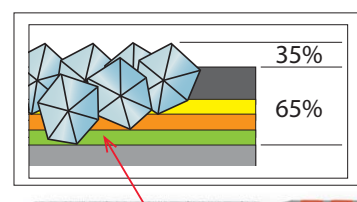
Nachbearbeitung wie Bisskorrekturen werden unter Anwendung einer wassergekühlten Turbine und mit speziellen K-Diamanten (Roter-Ring) durchgeführt.

(1) Adjustments using K diamonds

Trimming such as occlusal adjustments should be completed using water-cooled turbines and special K diamonds (red ring).

(1) Corrections à l'aide de fraises diamantées K

Les finitions telles que les corrections occlusales sont réalisées à l'aide de fraises diamantées spéciales K (bague rouge) montées sur une turbine refroidie à l'eau.



Solid Nickel Matrix
 3x Nickellayer
 3 2 1 }

(2) Vorpolitur

1. Stufe: Rosa= mittelgroße Körnung

Zur Oberflächenglätzung und Vorbereitung der Endpolitur.

(2) Prepolishing

Step 1: Pink= Medium grit

For smoothing the surfaces and preparation for final polishing.

(2) Pré-polissage

Etape 1: Rose= Grain moyen

Pour lisser les surfaces et la préparation pour le polissage final.

(3) Hochglanz-Politur

2. Stufe: Grau= superfine Körnung

für die Hochglanzpolitur ohne zusätzlichen Glanzbrand.

(3) High-lustre polishing

Step 2: Grey= Superfine grit

For high-shine polishing without additional final glaze.

(3) Brillantage

Etape 2: Gris= Grain super-fin

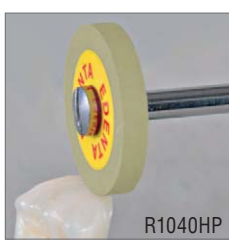
Pour le polissage lustré, sans glaçage supplémentaire.



Shank	L mm	ISO	Order No.	5,5	8,0	11,5	10,0	8,0	3,0
FG				025					
		●● K806 314 263 514...	KF369.314...	025					
		●● K806 314 263 504...	KC369.314...	025					
		○○ K806 314 263 494...	KUF369.314...	014					
		●● K806 314 697 514...	KF801L.314...	014					
		●● K806 314 697 504...	KC801L.314...	014					
		○○ K806 314 697 494...	KUF801L.314...	016					
		●● K806 314 198 514...	KF856.314...	016					
		●● K806 314 198 504...	KC856.314...	016					
		○○ K806 314 198 494...	KUF856.314...	010					
		●● K806 314 167 514...	KF859L.314...	010					
		●● K806 314 167 504...	KC859L.314...	010					
		○○ K806 314 167 494...	KUF859L.314...	014					
		●● K806 314 290 514...	KF879.314...	014					
		●● K806 314 290 504...	KC879.314...	014					
		○○ K806 314 290 494...	KUF879.314...	014					
		●● K806 314 141 514...	KF881.314...	016					
		●● K806 314 141 504...	KC881.314...	016					
		○○ K806 314 141 494...	KUF881.314...	016					
		●● K806 315 277 514...	KF379L.315...	012					



2,5	14,0	2,0
170	040	260
R1030HP	R2030HP	R1530HP
372 523 170	243 523 040	303 523 260
1		
15.000	5.000	



2,5	14,0	2,0
170	040	260
R1040HP	R2040HP	R1540HP
372 513 170	243 513 040	303 513 260
2		
7.000	5.000	

Primärkronen aus Zirkonoxid, insbesondere in Verbindung mit Galvano-Sekundärkronen, kommen bei hochwertigem Zahnersatz immer häufiger zum Einsatz.

Eine optimale Oberflächenqualität der Zirkonoxid-Primärkrone ist dabei besonders wichtig, um die perfekte Funktion der Doppelkronen sicherzustellen.

Für den Einsatz in der Turbine im Fräsergerät wurden diese aufeinander abgestimmten, formkongruenten Diamantschleifwerkzeuge entwickelt. Die Schleifer für die Frästechnik ermöglichen dem Anwender präzise Ergebnisse in kürzester Zeit.

Primary crowns made of zirconium oxide, especially in combination with galvanic secondary crowns, are more and more often used for high-quality prostheses.

An optimal surface of the zirconium oxide primary crown is of particular importance to guarantee the perfect function of the double crown.

The exactly coordinated, congruent diamond abrasives were developed for use in the turbine inserted in a milling device. The abrasives for milling technique use allow the operator to achieve immaculate results in no time at all.

Les couronnes primaires d'oxyde de zirconium sont utilisées de plus en plus fréquemment pour les prothèses de haute qualité, particulièrement en combinaison avec une couronne galvano secondaire.

Afin de garantir la fonction de la couronne double, il est indispensable de réaliser une parfaite qualité de surface de la couronne primaire en oxyde de zirconium.

Les quatre instruments de forme congruente, parfaitement adaptés l'un à l'autre, ont été développés pour l'utilisation sur turbine montée sur le parallélomètre. Ces fraises spéciales adaptées à la technique du fraisage permettent au technicien d'obtenir un résultat précis dans un laps de temps réduit.

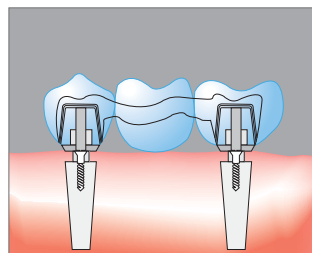
MT Diamantinstrumente für die Frästechnik

Zum Einsatz im Fräsergerät mit Luftpumpe und Wasserkühlung zur Bearbeitung vollkeramischer Primärteile in der Konustechologie, Konus gestützten Implantologie für vollkeramische Abutments sowie für Primärkronen aus Zirkonoxid, für eine optimale Oberflächenqualität.



MT Milling Diamonds

For use in a milling machine with air turbine and water cooling when milling all-ceramic primary telescopes, telescopic implant components, all-ceramic abutments and zircon oxide primary copings with optimum surface quality.



Instruments diamantés MT pour la technique de fraisage

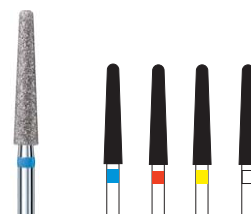
Pour une intervention dans un appareil de fraisage avec une turbine à air et sous irrigation pour le traitement des parties primaires tout-céramique des couronnes télescopes, des couronnes télescopiques implanto-portées, des piliers tout-céramique, et des couronnes primaires en oxyde de zirconium, avec une qualité de surface optimale.

Das Beschleifen der Keramik erfolgt unter Wasserkühlung mit Diamanten in der Turbine.

The porcelain is trimmed under water coolant using diamonds in the turbine.

Le meulage de la céramique est réalisé avec la turbine et des instruments ainsi qu'un refroidissement par de l'eau.

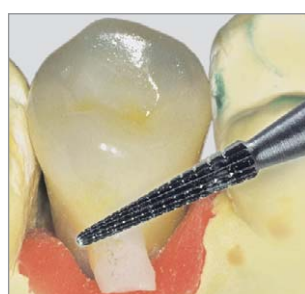
356 FGXL	
Diamant-Konusfräser, oben rund	
Diamond-Cone cutter, round end	
Fraise-Diamant conique, bout arrondi	
⌚ 150.000	
⌚ 3	



Shank	L	mm	ISO	Order No.
316 FG Ø 1,60 mm	13,0	13,0	356.316...	
	2°	2°		
	023			
			023	
				023

364 FGXL	
Diamant-Parallelfräser, oben rund	
Diamond-Parallel cutter, round end	
Fraise-Diamant parallèle, bout arrondi	
⌚ 150.000	
⌚ 3	

Shank	L	mm	ISO	Order No.
316 FG Ø 1,60 mm	8,0	8,0	364.316...	
	0°	0°		
	010			
			010	
				010



Hartmetallinstrumente für präzise Arbeitsergebnisse

Für optimalen Materialabtrag und hohe Oberflächengüte auf allen Werkstoffen. Hohe Standzeiten und Schneidleistungen beim Bearbeiten von Gips, Kunststoff, Metall, Edelmetall, Titan oder Keramik durch die optimal abgestimmten Verzahnungen und Fräserformen.

Besondere Wirtschaftlichkeit gewährleisten die speziell entwickelten Schneiden mit Hinterschliff aus hochwertiger HIP-Hartmetall-Legierung.

Instruments en carbure pour des résultats d'usinage précis

Pour un enlèvement optimal de matériau et pour obtenir un très bon état de surface sur tous les matériaux. Durée de vie élevée et puissant pouvoir sécant lors de l'usinage du plâtre, de la résine, de métal, de métal précieux, de titane ou de céramique assurés grâce à une harmonie optimale entre les dentures et les formes des fraises.

Un rendement économique particulier est assuré grâce aux lames à détalonnage spécialement développées constituées d'alliage dur HIP aux propriétés exceptionnelles.

Tungsten carbide instruments for precise preparation

Optimum material reduction and a high-quality surface finish on all types of material. The optimally coordinated blade geometry and cutter designs ensure a long service life and high cutting capacity when preparing stone, acrylic, metal, precious metal, titanium or porcelain.

The specially developed blades with relief channels made from high-grade HIP tungsten carbide alloy are extremely cost-effective.



Grobausarbeiten, Konturieren
Rough trimming, contouring
Façonnage, retouches



Zum Abrunden von scharfen Kanten und Glätten okklusaler Konturen
To take off sharp edges and smoothen occlusal surfaces
Adoucissement de bords tranchants et lisssage des countours occlusaux



Für Fissuren und kleine Korrekturen an Innenflächen
For fissures and minor corrections on inside surfaces
Pour sillions et menues corrections des intrados

HM - FRÄSER

TC - CUTTER

FRAISES EN CARBURE

Verzahnungsart Blade configuration Type de denture	Schliff Cut Denture	Seite Page
Kreuzverzahnung standard Cross cut standard Denture croisée standard	● 10	38
Kreuzverzahnung fein Cross cut fine Denture croisée fine	● 20	39
Spiralverzahnung fein Spiral cut fine Denture hélicoïdale fine	● 24	40
Spiralverzahnung superfine Spiral cut superfine Denture hélicoïdale superfine	● ● ● 25	40
Titanverzahnung grob Titanium toothing coarse Denture grosse pour titane	● 26	40
Titanverzahnung fein Titanium toothing fine Denture fine pour titane	● 27	40
Kreuzverzahnung superfine Cross cut superfine Denture croisée superfine	● 30	41
Superfein Titanitrid Beschichtung Superfine Titanium-Nitride coated Revêtues de nitrure de titane	31	41
Diamantschliff Prismenoberfläche Diamond cut with prism surface Denture diamantée à surface prismatique	● 40	42
Diamantschliff angerauhte Oberfläche Diamond cut for slightly rough surface Denture diamantée à surface rugueuse	● ● 41	42
Kreuzverzahnung grob Cross cut coarse Denture croisée grosse	● 50	42

Verzahnungsart Blade configuration Type de denture	Schliff Cut Denture	Seite Page
Kreuzverzahnung mittelgroß Cross cut medium coarse Denture croisée moyen grosse	● ● ● 51	43
Verzahnung feingrob Fine-coarse cut Denture fine-grosse	● 53	43
Kreuzverzahnung supergrob Cross cut super coarse Denture croisée super grosse	● 55	43
Einfachverzahnung superfein Plain cut superfine Denture simple super fine	● 60	43
Einfachverzahnung standard Plain cut standard Denture simple standard	● 70	44
Einfachverzahnung mit Querbieb Plain toothing with transverse Denture simple avec taille transversale	● ● ● 75	44
Einfachverzahnung grob Plain cut coarse Denture simple grosse	● 80	45
Einfachverzahnung supergrob Plain cut super coarse Denture simple super grosse	● 85	45
Investment Trimmer	90	45
Linkshänderfräser For left hand use Fraise pour gaucher	● ● L10 L20 L55	46
Anwendungsempfehlungen Application recommendations Application recommandations	48-49	48-49

SPEZIALINSTRUMENTE

SPECIAL INSTRUMENTS

INSTRUMENTS SPÉCIAUX

Seite Page	
Stichfräser Fissure bur Fraises pointues	46
Reparaturfräser Repair Cutter Fraise à réparations	46
Volcano HM-Instrumente Volcano TC-Instruments Fraises en Carbure Volcano	47
Stippling Instrumente Stippling Instruments Instrument Stippling	54
Rund Round Rond	50
Birne Pear Poire	50
Zylinder Cylinder Cylindre	51-52
Konisch Tapered Fissure Conique	51-52
Umgekehrter Kegel Inverted Cone Cône renversé	50+53
Flamme Flame Flamme	53
Keramik Finierer / 3-/ 4-/ 6- Kant Ceramic Finishing Bur / 3-/ 4-/ 6- sided Fraise de finition / 3-/ 4-/ 6- pans	54

Hartmetallfräser - Schliff 10

Zur Bearbeitung von NEM- und Modellgusslegierungen und zum Grobabtragen aller Dentalmaterialien ohne die Oberfläche aufzubrechen.



Fig. No

L mm

Size Ø 1/10 mm

Shank

HP


TC Cutter - cut 10

For coarse abrasion on chrome-cobalt alloys, precious metal alloys, chrome-nickel alloys, model cast alloys, acrylics.

261	364R	364	295	257	138	139	137	137
14,0 023	16,0 023	16,0 023	16,0 023	17,0 023	8,0 023	8,0 023	4,0 016	5,5 023
0110.023HP	0210.023HP	0310.023HP	0410.023HP	0610.023HP	0710.023HP	0810.023HP	0910.016HP	0910.023HP
ISO 500 104...	194 190 023	137 190 023	116 190 023	292 190 023	187 190 023	198 190 023	289 190 023	225 190 016

Fraise en carbure - denture 10

Adaptée à l'usinage primaire de tous les matériaux Dentaires. Pour l'usinage de surfaces importantes sans arrachement du matériau.

Fig. No	78	88	138	138	138	390	73	129	73	78	77	
L mm	7,0	5,5	8,0	4,0	4,0	4,0	3,5	3,0	8,0	4,0	12,0	
Ø 1/10 mm	023	023	016	008	009	010	014	014	023	023	060	
Order No.	1010.023HP	1110.023HP	1210.016HP	1310.008HP	1310.009HP	1310.010HP	1510.014HP	1610.014HP	1710.023HP	1810.023HP	3510.012HP	
ISO 500 104...	257 190 023	237 190 023	197 190 016	196 190 008	196 190 009	196 190 010	274 190 014	277 190 014	141 190 023	277 190 023	257 190 012	237 190 060

Fig. No	351	78	251	79	79	79	72	257	78	351	73	79
L mm	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	14,0	13,0	14,0	9,0	8,0	9,5	11,5
Ø 1/10 mm	060	060	060	060	045	040	060	060	040	040	060	031
Order No.	5210.060HP	5310.060HP	5410.060HP	5510.060HP	5610.045HP	5710.040HP	5810.060HP	5910.060HP	6110.040HP	6210.040HP	6310.060HP	6410.031HP
ISO 500 104...	263 190 060	257 190 060	274 190 060	194 190 060	194 190 045	194 190 040	137 190 060	257R 190 060	257 190 040	263 190 040	277 190 060	194 190 031

Fig. No	71	71	71	71	71	251	251	77	77
L mm	3,25	3,5	4,5	5,5	7,0	11,5	14,0	5,0	5,0
Ø 1/10 mm	035	040	050	060	080	040	060	023	029
Order No.	7110.035HP	7110.040HP	7110.050HP	7110.060HP	7110.080HP	7210.040HP	7210.060HP	7710.023HP	7710.029HP
ISO 500 104...	001 190 035	001 190 040	001 190 050	001 190 060	001 190 080	274 190 040	274 190 060	237 190 023	237 190 029

Hartmetallfräser - Schliff 20

Für alle Dentalmaterialien geeignet. Glättet die Oberfläche und ermöglicht ein gezieltes Ausarbeiten jeder Struktur.



Fig. No	261	364R	364	295	295	295	257	138	139	137	
L mm	14,0	16,0	16,0	8,0	8,0	16,0	17,0	8,0	8,0	5,5	
Size Ø 1/10 mm	023	023	023	010	012	023	023	023	023	023	
Shank	Order No.	0120.023HP	0220.023HP	0320.023HP	0420.010HP	0420.012HP	0420.023HP	0620.023HP	0720.023HP	0820.023HP	0920.023HP
HP	ISO 500 104...	194 140 023 137 140 023 116 140 023 292 140 010 292 140 012 292 140 023	187 140 023 197 140 023 289 140 023 225 140 023								

TC Cutter - cut 20

Suitable for all dental materials. It smoothens the surface and it enables accurate operation on any structure.

Fraise en carbure - denture 20

Adaptée à tous les matériaux dentaires. Permet de réaliser une surface lisse et permet la réalisation précise de n'importe quelle structure de surface.

Fig. No	138	390	73	129	73	78	77	351	78	251	79	79
L mm	8,0	3,5	3,0	8,0	4,0	3,5	12,0	12,0	12,0	14,0	16,0	13,0
Ø 1/10 mm	016	014	014	023	023	012	060	060	060	060	060	045
Order No.	1220.016HP	1520.014HP	1620.014HP	1720.023HP	1820.023HP	3520.012HP	5120.060HP	5220.060HP	5320.060HP	5420.060HP	5520.060HP	5620.045HP
ISO 500 104...	198 140 016	274 140 014	277 140 014	141 140 023	277 140 023	257 140 012	237 140 060	263 140 060	257 140 060	274 140 060	194 140 060	194 140 045

Fig. No	79	72	78	351	73	79	77	71	251	77	77	77
L mm	14,0	12,5	9,0	8,0	9,5	11,5	11,0	2,0	14,0	3,0	5,0	5,0
Ø 1/10 mm	040	060	040	040	060	031	060	023	060	014	023	029
Order No.	5720.040HP	5820.060HP	6120.040HP	6220.040HP	6320.060HP	6420.031HP	7020.060HP	7120.023HP	7220.060HP	7720.014HP	7720.023HP	7720.029HP
ISO 500 104...	194 140 040	137 140 060	257 140 040	263 140 040	277 140 060	194 140 031	237 140 060	001 140 023	274 140 060	237 140 014	237 140 023	237 140 029



Hartmetallfräser - Schliff 24

Für ein besonders feines Schliffbild auf allen Legierungen. Besonders für Titan, da der Spezialschliff ein Zusetzen des Fräzers verhindert.



Fig. No	261	88	257	261	129	139	251	79	251	77
L mm	14,0	5,5	10,5	10,5	9,0	9,5	14,0	13,5	11,5	5,0
Ø 1/10 mm	023	023	023	023	023	023	060	040	040	023

Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

Fig. No	138	138	138
L mm	4,0	4,0	4,0
Ø 1/10 mm	008	009	010
Order No.	1324.008HP	1324.009HP	1324.010HP
	196 134 008	196 134 009	196 134 010

Hartmetallfräser - Schliff 25

Zur Bearbeitung von schwer zerspanbaren Werkstoffen wie Titan, NEM-Legierungen, Edelmetallen, Modell-Hartgips, Modellguss, Verbund-Kunststoffen, Prothesen-Kunststoffen.

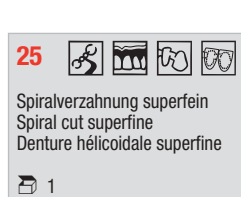


Fig. No	138	139	138	138	390	129	79	251
L mm	8,0	8,0	8,0	4,0	3,5	8,0	13,5	14,0
Size Ø 1/10 mm	023	023	016	008	014	023	040	060

Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

Hartmetallfräser - Schliff 26

Zur Bearbeitung von Titan und Titanlegierungen.



Fig. No	138	139	138	129	79
L mm	8,0	8,0	8,0	8,0	13,5
Size Ø 1/10 mm	023	023	016	023	040

Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

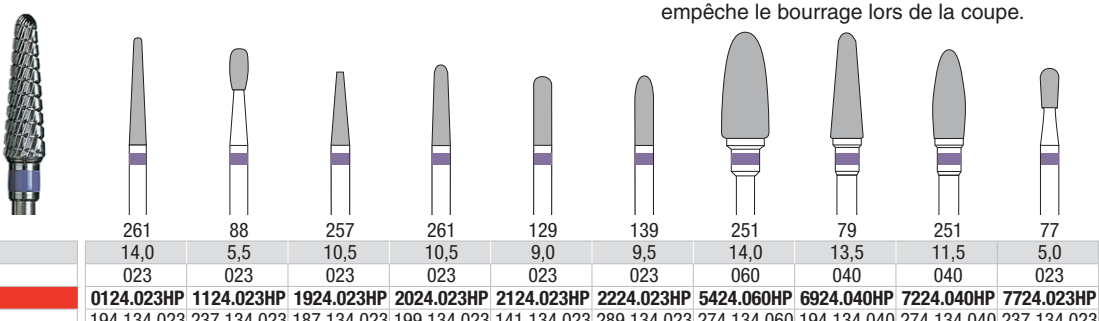


Fig. No	138	139	129	79	251	251
L mm	8,0	8,0	8,0	13,5	11,5	14,0
Size Ø 1/10 mm	023	023	023	040	040	060

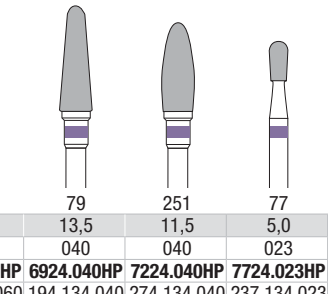
Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

TC Cutter - cut 24

Ensures an exceptionally fine cutting surface on all alloys – especially on titanium since the special cut pattern avoids clogging.


Fraise en carbure - denture 24

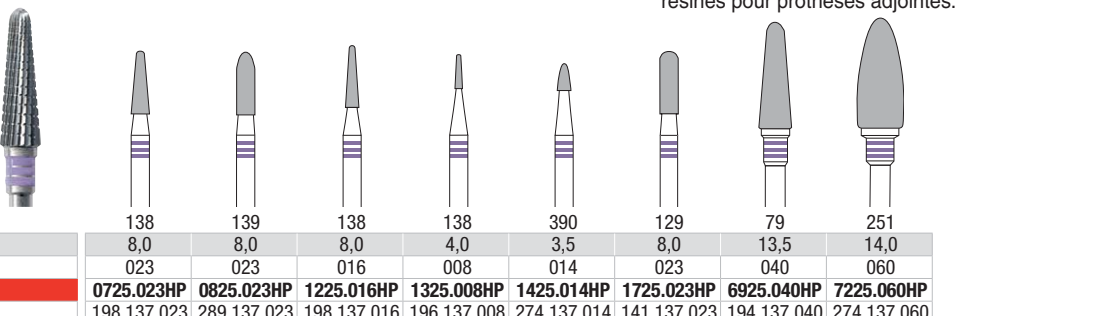
La fraise de choix pour obtenir une surface usinée particulièrement lisse avec tous les alliages. A conseiller particulièrement pour le titane puisque la géométrie des lames empêche le bourrage lors de la coupe.


TC Cutter - cut 25

Excellent cutting performance and facilitated chip removal on tough materials like titanium and NP alloys, P metals, plaster of Paris, model castings, veneer resins, prosthetic resins.

Fraise en carbure - denture 25

Pour usiner des matériaux de dureté élevée, tels que le titane, les métaux non précieux comme les Chromes Cobalt et les squelettes, les métaux précieux tels que les bases palladiées, les dies en plâtre pierre, les composites et les résines pour prothèses adjointes.


Fraise en carbure - denture 26

Pour travailler le titane et les alliages de titane.


Hartmetallfräser - Schliff 27

Bearbeitung von NEM-Legierungen.

TC Cutter - cut 27

Preparation of non-precious metal alloys.

Fraise en carbure - denture 27

Économique d'alliages NP.

Hartmetallfräser - Schliff 30

Feinausarbeitung für alle Legierungen und Composite. Ideal auf Keramik, da der Spezialschliff der Fräser die Entstehung von Crackles vermeidet.



Fig. No	261	364R	295	257	138	139	137	78	88	138
L mm	14,0	16,0	16,0	17,0	8,0	8,0	5,5	7,0	5,5	8,0
Size Ø1/10 mm	023	023	023	023	023	023	023	023	023	016

Shank
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 30

For fine finishing of gold, alloys and all versions of resins & composites – due to the special cut also ideally suited for ceramics avoiding occurrence of crackles.

Fraise en carbure - denture 30

Usinage de précision de tous les alliages et des composites. Idéale pour la céramique puisque le tranchant spécial de la fraise empêche l'apparition de craquelures de surface.

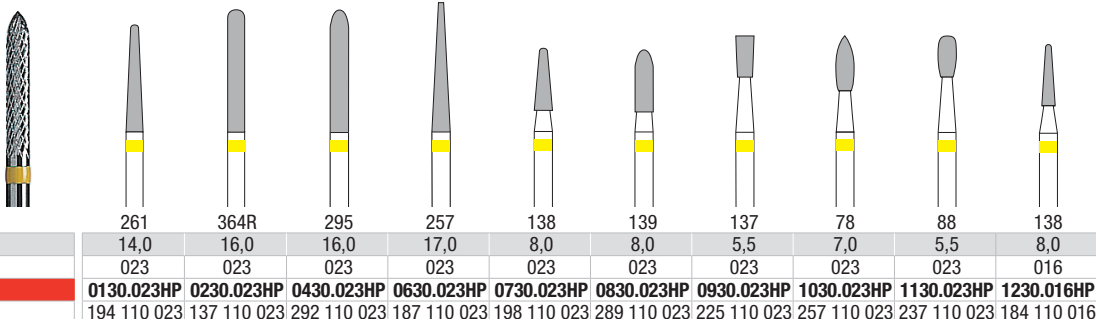


Fig. No	390	129	73	79	79	79	251	251	77	77	77
L mm	3,5	8,0	4,0	13,0	14,0	14,0	6,5	11,5	3,0	5,0	5,0
Ø1/10 mm	014	023	023	045	040	045	023	040	014	023	029

Order No.
ISO 500 104...

Optimaler Materialabtrag und hohe Oberflächengüte

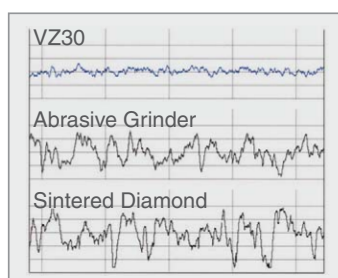
bei der Bearbeitung von Verblendungen aus Keramik und Kunststoff. Vibrationsarmes Arbeiten und damit höchste Oberflächengüte, besser als beim Arbeiten mit Diamantwerkzeugen. Kontrollierter Materialabtrag und hohe Wirtschaftlichkeit.

Optimum material reduction and excellent surface quality

when preparing porcelain and composite facings. Minimum vibration when preparing results in optimum surface quality, superior to preparing with diamond instruments. Controlled material reduction and increased cost-effectiveness.

Enlèvement optimal du matériau et grande qualité de l'état de surface

lors de l'usinage de matériaux cosmétiques en céramique et en composite. Travail sans vibrations, donc grande qualité de l'état de surface bien meilleure qu'avec les instruments diamantés. Enlèvement bien contrôlé du matériau et rentabilité élevée.



Hartmetallfräser - Schliff 31

Diese Titanitrid beschichteten Fräser ermöglichen ein besonders kühles Schleifen, z.B. Klammerausarbeitung besonders im Schulterbereich, Kürzen von Geschieben, Feinausarbeitung von Inlays, auch aus Keramik.

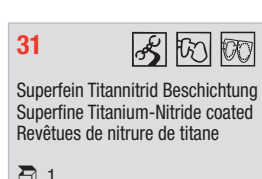


Fig. No	261	364R	295	137	88
L mm	14,0	16,0	16,0	5,5	5,5
Size Ø1/10 mm	023	023	023	023	023

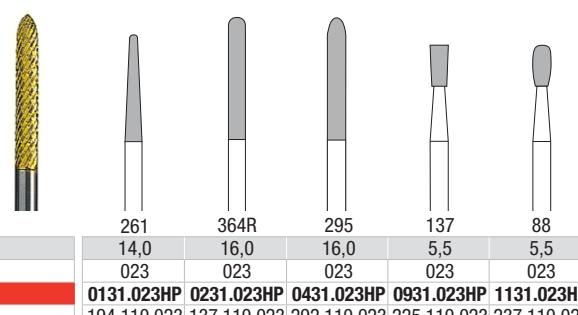
Shank
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 31

These special titanium-nitride coated cutters offer specific cool-cutting properties, e.g. for clasp preparation in the shoulder area, shortening of attachments, fine finishing of inlays incl. ceramic inlays.

Fraise en carbure - denture 31

Ces fraises, revêtues de nitride de titane, permettent un usinage sans élévation de la température, par exemple lors de la finition des crochets et particulièrement lors de celle des zones intéressantes les épaulements ainsi qu'au cours de la réduction de la longueur des attaches, la finition des inlays, même ceux réalisés en céramique etc.



Hartmetallfräser - Schliff 40

Rauhes, streifiges Schliffbild für die Vorbereitung der Verblendfläche für Keramik- oder Kunststoffauftrag.

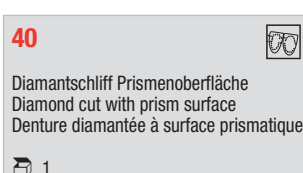


Fig. 1

Diamantschliff Prismenoberfläche
Diamond cut with prism surface
Denture diamantée à surface prismatique

Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

TC Cutter - cut 40

Causes a rough and streaky surface and thus an increased surface retention on the metal framework for ceramic or resin veneers.

261	364R	295	139	79
14,0	16,0	16,0	8,0	14,0
023	023	023	023	045
0140.023HP	0240.023HP	0440.023HP	0840.023HP	5740.045HP
194 191 023	137 191 023	292 191 023	289 191 023	194 191 045

Fraise en carbure - denture 40

Surface usinée rugueuse et striée obtenue pour la préparation des surfaces recevant des incrustations en céramique ou en résine.

Hartmetallfräser - Schliff 41

Feines, schuppiges Schliffbild, speziell für feine Keramikmassen entwickelt für ästhetische Verblandungen.

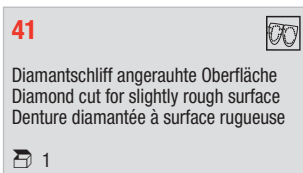


Fig. 1

Diamantschliff angerauhte Oberfläche
Diamond cut for slightly rough surface
Denture diamantée à surface rugueuse

Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

TC Cutter - cut 41

Fine, scale-like cutting pattern, for aesthetically most demanding veneers.

295	129	79
16,0	8,0	14,0
023	023	045
0441.023HP	1741.023HP	5741.045HP
292 141 023	141 141 023	194 141 045

Fraise en carbure - denture 41

Surface usinée présentant de fines écailles, spéciale pour les fines masses de céramique, développée pour les incrustations esthétiques.

Hartmetallfräser - Schliff 50

Zum aggressiven Abtragen aller Kunststoffe auch für Löffelmaterialien, zur Bearbeitung von Gips.

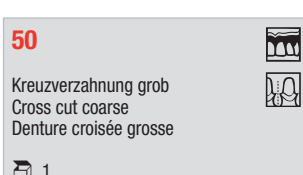


Fig. 1

Kreuzverzahnung grob
Cross cut coarse
Denture croisée grosse

Shank	Order No.
HP	ISO 500 104...

TC Cutter - cut 50

For efficient reduction of resins incl. tray materials as well as plaster.

77	351	78	251	79	79	72	351	77
12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5	14,0	11,0
060	060	060	060	060	045	060	070	060
5150.060HP	5250.060HP	5350.060HP	5450.060HP	5550.060HP	5650.045HP	5850.060HP	6050.070HP	7050.060HP
237 220 060	263 220 060	257 220 060	274 220 060	194 220 060	194 220 045	137 220 060	263 220 070	237 220 060

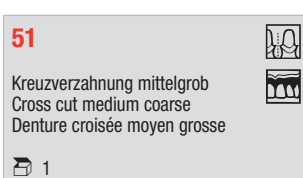
Fraise en carbure - denture 50

L'outil agressif pour l'usinage de toutes les résines, y compris les matériaux, pour porte-empreintes. Cette fraise est également adaptée au fraisage du plâtre.



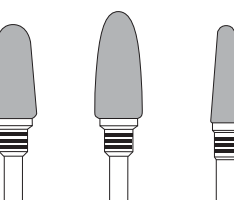
Hartmetallfräser - Schliff 51

Zum Grobabtragen von trockenem Gips.



TC Cutter - cut 51

For bulk reduction on dry plaster.



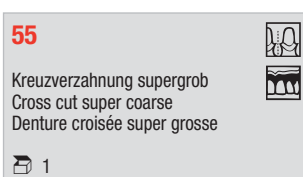
Fraise en carbure - denture 51

Réduction grosse des plâtres sec.



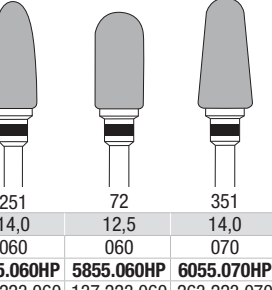
Hartmetallfräser - Schliff 55

Für grossflächigen Abtrag von Kunststoffen und für die Bearbeitung von Gipsen und Löf-felmaterialien aus Kunststoff.



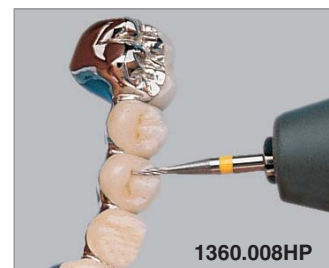
TC Cutter - cut 55

For gross reduction of resins and plaster as well as resin-based tray materials.



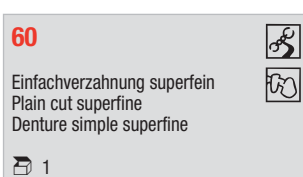
Fraise en carbure - denture 55

A l'aide de cette fraise, des surfaces lisses sont réalisées très rapidement sur toutes les résines.



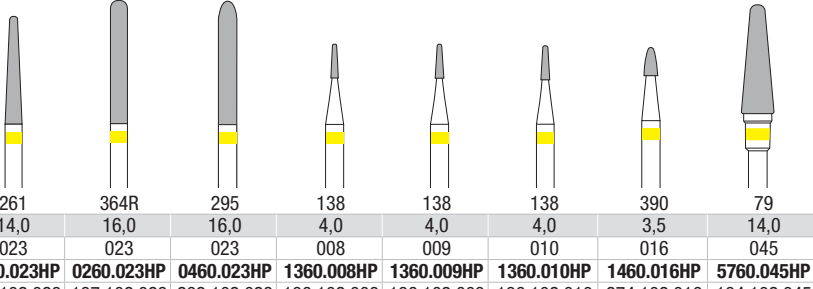
Hartmetallfräser - Schliff 60

Glattes Schliffbild auf allen Legierungen und Compositen, reduziert die Nacharbeit. Bei Prothesen besonders zur Gestaltung der Papillen geeignet.



TC Cutter - cut 60

Smooth cutting pattern on all alloys and composites, reduces rework - especially suitable on prosthetic appliances for papilla shaping.



Fraise en carbure - denture 60

La surface usinée, lisse, obtenue sur tous les alliages et composites, réduit les reprises de finition. Particulièrement adaptée au façonnage des papilles des prothèses.

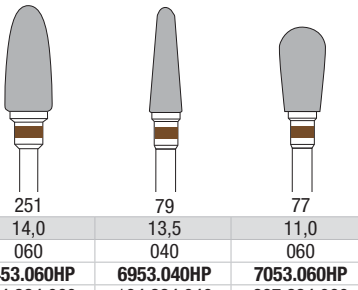
Hartmetallfräser - Schliff 53

Zur Bearbeitung von Prothesenbasis-kunststoffen. Die Feingrob-Verzahnung ist speziell auf die Arbeiten in der Kunststofftechnik abgestimmt, ist leicht zu führen, hakt nicht ein und erzeugt glatte Material-Oberflächen.



TC Cutter - cut 53

Used for trimming denture base acrylics. The fine-coarse cut is specially tailored to trimming in acrylic work, is easy to use, does not catch and produces smooth material surfaces.



Fraise en carbure - denture 53

Pour le travail des prothèses en résine. La fraise à fine et grosse denture est conçue spécialement pour le travail des prothèses en résine, est facile à utiliser, n'accroche pas et permet d'obtenir des surfaces lisses.



Hartmetallfräser - Schliff 70

Für alle Dentalmaterialien geeignet. Die Einfachverzahnung ermöglicht ein glatteres Schliffbild, besonders auf Kunststoffen und reduziert so die Nacharbeit.

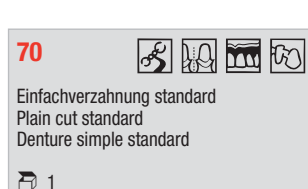
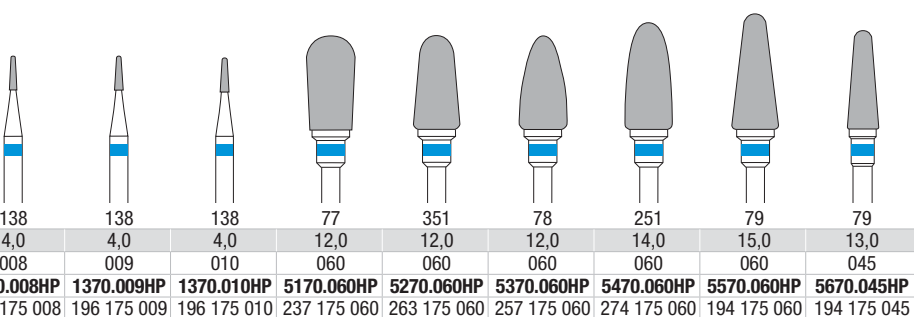


Fig. No	138	138	138	77	351	78	251	79	79
L mm	4,0	4,0	4,0	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0
Size Ø1/10 mm	008	009	010	060	060	060	060	060	045

Shank
HP
ISO 500 104...

TC Cutter - cut 70

For all dental materials – the plain cut enables a smooth cutting pattern, particularly on resins, and thus reduces rework.


Fraise en carbure - denture 70

Utilisable pour tous les matériaux dentaires. La denture simple permet d'obtenir une surface lisse, particulièrement avec les résines, elle réduit les éventuelles reprises de finition.

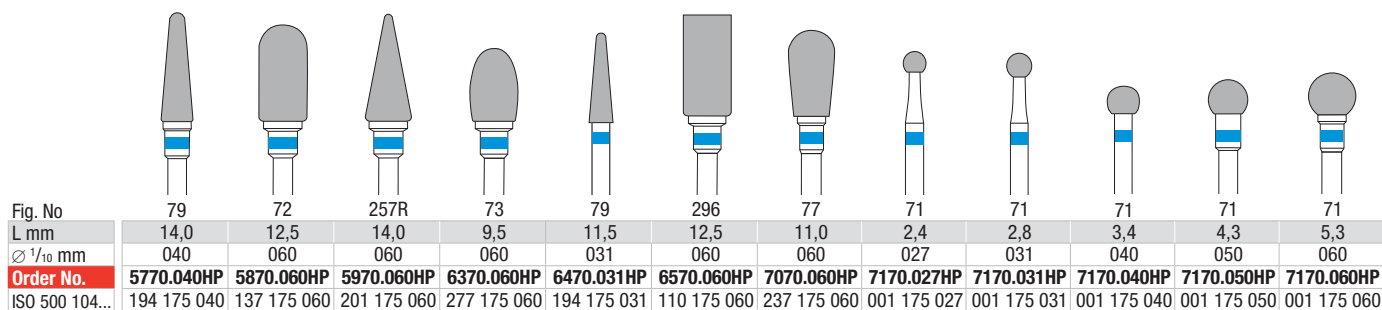


Fig. No	251	251
L mm	11,5	14,0
Ø 1/10 mm	040	060
Order No.	7270.040HP	7270.060HP

ISO 500 104...


Hartmetallfräser - Schliff 75

Ausarbeiten von weichbleibenden Kunststoffen / Unterfütterungen.

TC Cutter - cut 75

For trimming of soft acrylics / soft relinings.

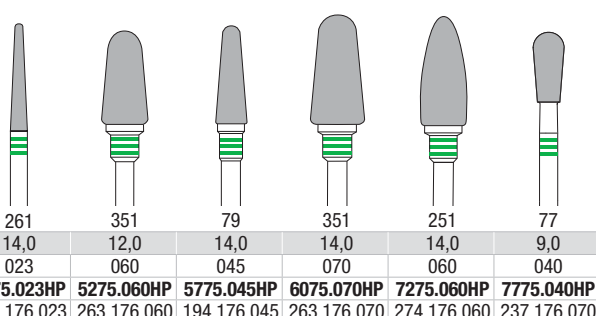
Fraise en carbure - denture 75

Pour l'élaboration d'acryliques doux / rebasages doux.



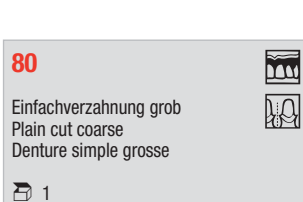
Fig. No	261	351	79	351	251	77
L mm	14,0	12,0	14,0	14,0	14,0	9,0
Size Ø1/10 mm	023	060	045	070	060	040

Shank
HP
ISO 500 104...



Hartmetallfräser - Schliff 80

Schnelles, effektives Abtragen von Kunststoff und Gips.



80

Einfachverzahnung grob
Plain cut coarse
Denture simple grosse

Fig. 1

Fig. No	77	351	78	251	79	79	72
L mm	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	060	060	060	045	060

Shank

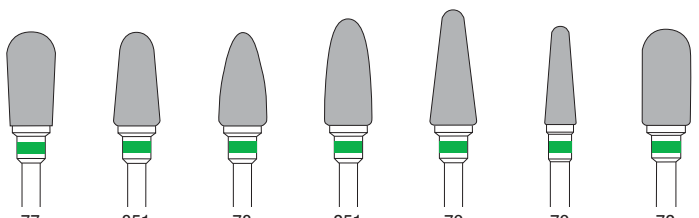
HP

Order No.

ISO 500 104...

TC Cutter - cut 80

Rapid and effective trimming of acrylic and plaster.



77	351	78	251	79	79	72
12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5
060	060	060	060	060	045	060

5180.060HP 5280.060HP 5380.060HP 5480.060HP 5580.060HP 5680.045HP 5880.060HP

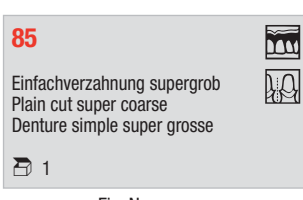
237 215 060 263 215 060 257 215 060 274 215 060 194 215 060 194 215 045 137 215 060

Fraise en carbure - denture 80

Pour un travail rapide et efficace sur résine et plâtre.

Hartmetallfräser - Schliff 85

Grossflächiges, abrasives Bearbeiten von Gipsen und Kunststoffen.



85

Einfachverzahnung supergrob
Plain cut super coarse
Denture simple super grosse

Fig. 1

Fig. No	251	72	351
L mm	14,0	12,5	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	070

Shank

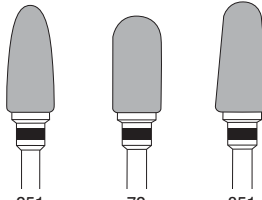
HP

Order No.

ISO 500 104...

TC Cutter - cut 85

For bulk abrasion on plaster and acrylics.



251	72	351
14,0	12,5	14,0
060	060	070

5485.060HP 5885.060HP 6085.070HP

274 222 060 142 222 060 263 222 070

Fraise en carbure - denture 85

Usinage rapide de surfaces importantes des plâtres ou des résines.

Hartmetallfräser - Schliff 90

Zum schonenden und spannungsfreien Ausbetten von Legierungs-Guss.

Beim Herstellen von Gussteilen, wie Brücken, Spangen etc. wird der Legierungsguss in Einbettmassen gegossen.

Nach dem Aushärten des Gusses, muss die Einbettmasse vom Gussteil entfernt werden.

Dafür wird nun der Investment-Trimmer verwendet. Durch die spezielle Verzahnung lässt sich die Einbettmasse leicht wegschleifen.

TC Cutter - cut 90

For safe and easy devesting of cast alloys.

Molten alloys are cast into investment moulds when fabricating cast units, e.g. bridges, clasps etc.

After the cast alloy has cooled, the investment has to be removed from the casting.

The investment trimmer is used for this. Its special blade geometry ensures the investment is easily removed.

Fraise en carbure - denture 90

Pour un dégagement en douceur et sans tension des alliages coulés.

Lors de la fabrication de composants à couler comme les bridges, les appareils, etc... l'alliage à couler est mis en revêtement.

Après durcissement de la coulée, le revêtement doit être déposé de la partie coulée.

Pour cela, Investment-Trimmer est utilisé à ce moment. Grâce à sa denture spéciale, le revêtement est facilement retiré.



90

Investment Trimmer

Fig. 1

Fig. No	251
L mm	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060

Shank

HP

Order No.

ISO 500 104...

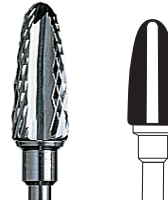


Fig. No	251
L mm	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060

5490.060HP

Linkshand-Fräser

Spezielle Fräser linksschneidend in 3 Verzahnungen, Kreuzverzahnung standard, fein und supergrob. Ermöglichen Linkshändlern ein sicheres und präzises Arbeiten durch Gegenlauffräsen in Körperrichtung und freie Sicht auf die Arbeitsfläche.



Fig. No	295L fine	79L fine	261L standard	79L standard	251L standard	351L Plaster/Acrylic
L mm Size Ø ¹ / ₁₀ mm	16,0 023	13,0 045	14,0 023	13,0 045	14,0 060	14,0 070
Shank HP	L0420.023HP ISO 500 104...	L5620.045HP 194 142 045	L0110.023HP 194 192 023	L5610.045HP 194 192 045	L5410.060HP 274 192 060	L6055.070HP 263 225 070

Stichfräser

In der Tiefziehtechnik werden thermoplastisch verformbare Materialien verwendet. Zur Entfernung der Material-Überschüsse eignen sich die Stichfräser. Schnelles und sicheres Trennen von Tiefziehteilen. Axiales Durchbohren von Folien mit der schneidendenden Spitze. Regulierbare Schnittbreiten durch das konische Arbeitsteil. Das spezielle Schneidenprofil verhindert ein Zusammieren bei weichen Materialien.



51/C51	Stichfräser Fissure bur Fraise pointues	Stahl	Stahl	H.M	H.M
L mm Size Ø ¹ / ₁₀ mm	9,0 014	9,0 023	15,0 023	9,0 023	
Shank HP	513.014HP 408 295 014	515.023HP 467 211 023	C514.023HP 417 424 023	C515.023HP 467 211 023	
	3	3	1	1	

Reparatur-Fräser

Zum Aufrauhen von Kunststoff- Prothesen und zum Einschleifen von Retentionen an Kunststoffzähnen.



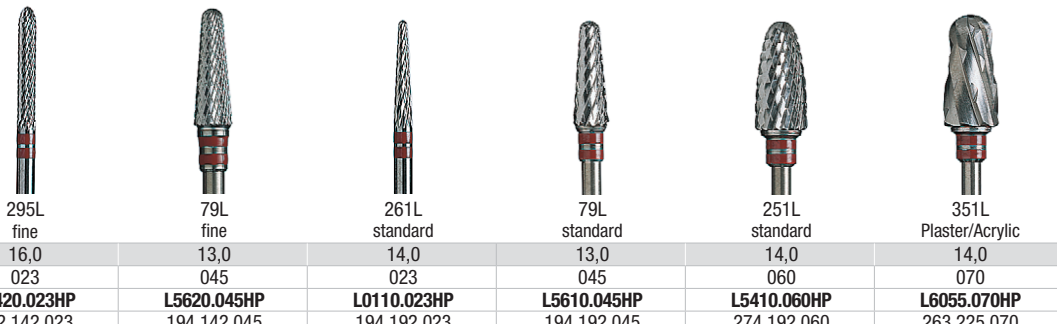
C108	Reparaturfräser Repair Cutter Fraise à réparations	3,5 060	C108.104.060 118 174 060 5.000
Shank HP	ISO 500 104...		

Left-handed Cutter

Special cutters for left-hand use in 3 types of cut, standard cross-cut, fine and extra coarse. Reverse rotation cutting towards the body and a clear view of the preparation surface ensure safe, precise left-hand operation.

Fraise pour gaucher

Fraises spéciales coupant sur la gauche en 3 dentures, standard, fin et très grossier. Permettent aux gauchers un travail sûr et précis par un fraisage en sens inverse en direction du corps et une visibilité dégagée des surfaces de travail.

**Fissure Bur**

Thermoplastic materials are moulded in vacuum forming. Fissure burs are ideal for removing excess material, ensuring quick, reliable separation of vacuum-formed units. Axial drilling through foils with the cutting tip. Controllable cutting widths due to the conical cutting section. The special cutting geometry prevents smearing with soft materials.

Fraises pointues

Lors de la technique de thermoformage, des matériaux thermoplastiques modélables sont utilisés. Les fraises pointues sont indiquées pour enlever les excès de matériau. Séparation rapide et sûre des parties de la gouttière. Fraisage axial des feuilles avec la pointe coupante. Largeur de coupe réglable par la partie travaillante conique. Le profil de coupe particulier évite un bourrage avec les matériaux souples.

Opt.-Drehzahlen:
25.000 upm, weiche Materialien
5.000 - 10.000 upm, härtere Materialien
Geringer Arbeitsdruck

Recommended speeds:
25,000 rpm, soft materials
5,000 – 10,000 rpm, harder materials
Minimum pressure

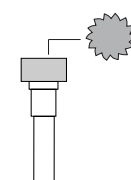
Vitesse de rotation optimale :
25 000 tours/mn pour les matériaux souples
5 000 – 10 000 tours/mn pour les matériaux plus durs
Pression de travail plus faible

Repair Cutter

To roughen up denture acrylics as well as for processing of retentions onto acrylic teeth.

Fraise à réparations

Pour réaliser des rétentions mécaniques dans les résines pour prothèses mobiles et dans les dents acryliques.



Volcano - Hartmetallfräser mit DLC-Vergütung zur Leistungssteigerung, verbunden mit hoher Schneidleistung und höchster Standzeit. Durch den DLC-Verschleisschutz wird eine hohe Fräserhärte sowie eine glatte, porenfreie Fräseroberfläche erreicht. Damit erhöht sich die Fräserhärte und verringert sich der Reibungs-Widerstand. Der Verschleisswiderstand wird erhöht und ein vorzeitiges Ausbrechen der Fräserbeschneidungen wird verhindert.

VOLCANO Fräser -Schliff 10

Bearbeiten von NEM- und Modellgusslegierungen, Grobabtragen aller Dentalmaterialien ohne die Oberfläche aufzureißen.

10
VOLCANO
Kreuzverzahnung standard
Cross cut standard
Denture croisée standard

Box 1

Fig. No	261	364R	295	257	88	138	138	73	79
L mm	14,0	16,0	16,0	17,0	5,5	8,0	4,0	3,0	13,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	023	023	023	023	023	016	010	014	045
Shank	Order No.								

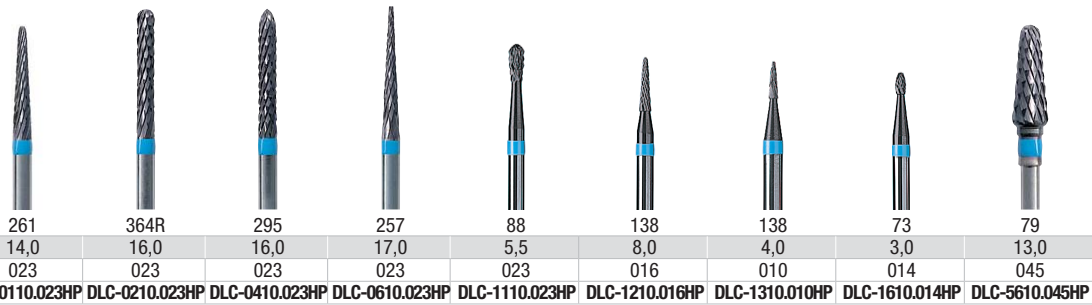


Fig. No
L mm
Ø¹/₁₀ mm
Order No.

79	79	351	78	251	251
14,0	15,0	12,0	12,0	14,0	14,0
040	060	060	060	060	060

VOLCANO Fräser - Schliff 20

Für alle Dentalmaterialien geeignet. Glättet die Oberfläche und ermöglicht ein gezieltes Ausarbeiten jeder Struktur.

20
VOLCANO
Kreuzverzahnung fein
Cross cut fine
Denture croisée fine

Box 1

Fig. No	261	364R	295	138	73	79	79	251	251
L mm	14,0	16,0	16,0	8,0	3,0	13,0	14,0	14,0	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	023	023	023	016	014	045	040	060	060
Shank	Order No.								



VOLCANO Fräser -Schliff 24

Für ein besonders feines Schliffbild auf allen Legierungen. Besonders für Titan, da der Spezialschliff ein Zusetzen des Fräzers verhindert.

24
VOLCANO
Spiralverzahnung fein
Cross cut fine
Denture hélicoïdale fine

Box 1

Fig. No	138	251	79
L mm	4,0	14,0	13,5
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	010	060	040



50
VOLCANO
Kreuzverzahnung grob
Cross cut coarse
Denture croisée grosse

Box 1

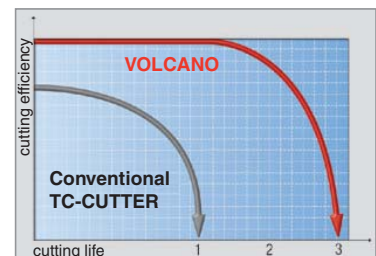
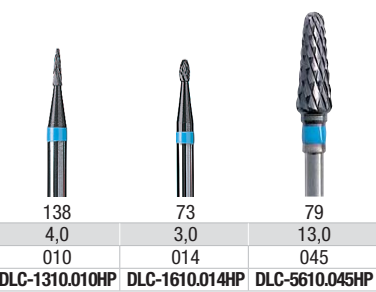
Fig. No	251	79
L mm	14,0	13,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	045

Shank Order No.

Fraise Volcano à traitement DLC pour une augmentation de la puissance, associée à une plus haute capacité de coupe et une très grande longévité. Grâce à la protection DLC contre l'usure, une stabilité élevée du fraisage ainsi qu'une surface de fraisage lisse et non poreuse sont obtenues. Ainsi, la stabilité du fraisage est augmentée et la résistance au frottement est diminuée. La résistance à l'usure est augmentée et une fracture prémature du tranchant de la fraise est évitée.

Fraise à VOLCANO - denture 10

Adaptée à l'usinage primaire de tous les matériaux Dentaires. Pour l'usinage de surface importantes sans arrachement du matériau.



Fraise à VOLCANO - denture 20

Adaptée à tous les matériaux dentaires. Permet de réaliser une surface lisse et permet la réalisation précise de n'importe quelle structure de surface.



Fraise à VOLCANO - denture 24

La fraise de choix pour obtenir une surface usinée particulièrement lisse avec tous les alliages. A conseiller particulièrement pour le titane puisque la géométrie des lames empêche le bourrage lors de la coupe.

VOLCANO TC Cutter - cut 50

Zum aggressiven Abtragen aller Kunststoffe, Löffelmaterialien und Gips.

For efficient reduction of resins incl. tray materials as well as plaster.

L'outil agressif pour l'usinage de toutes les résines, y compris les matériaux pour porte-empreintes. Cette fraise est également adaptée au fraisage du plâtre.



	Farbkodierung colour coding baque de couleur	Schliff cut denture	ISO no.	Keramik ceramics céramique	Edelmetalle precious alloys métal précieux	Edelmetall reduzierte Legierungen semi-precious alloys alliages semi précieux	NEM-Legierungen non-precious alloys alliages non précieux	CrCo	C/Ni	Modellguss model cast appliances squelettes	Kunststoffe resins résine	Gips plaster plâtre	Weichliebende Unterfütterungen soft relining relasages moux	Frästechnik milling technique technique de fraisage	Tiefziehtechnik thermforming technique du thermoformage	Form- & Fissuren gestaltung contouring & fissure shaping Surfacer et travail des formes
Kreuzverzahnung superfein x-cut superfine denture croisée superfine	gelb yellow jaune	●	30	110	●	●										
Einfachverzahnung superfein plain cut superfine Denture simple superfine	gelb yellow jaune	●	60	102		●										
Titannitrid Beschichtung LCC Titanium-nitride coated LCC Revêtues de nitrate de titane			31	110	●	●										
Kreuzverzahnung fein x-cut fine denture croisée fine	rot red rouge	●	20	140	●	●										
Kreuzverzahnung standard x-cut standard denture croisée standard	blau blue bleu	●	10	190		●										
Einfachverzahnung standard plain cut standard denture simple standard	blau blue bleu	●	70	175		●										
Kreuzverzahnung grob x-cut coarse denture croisée grosse	grün green vert	●	50	220												
Einfachverzahnung grob plain cut coarse denture simple grosse	grün green vert	●	80	215												
Kreuzverzahnung mittelgroß x-cut medium coarse denture croisée moyen grosse	schwarz black noir	●	51	221												
Verzahnung feingrob fine-coarse cut denture fine-grosse	braun brown marron	●	53	224												
Einfachverzahnung Querbieß plain toothing with transverse denture simple a. taille transversale	grün green vert	●	75	176												
Kreuzverzahnung supergrob x-cut super coarse denture croisée super grosse	schwarz black noir	●	55	223												
Einfachverzahnung supergrob plain cut super coarse denture simple super grosse	schwarz black noir	●	85	222												
Diamantschiff Prismenoberfläche diamond cut prism denture diamantée à surface prismatique	blau blue bleu	●	40	191												
Diamantschiff angerauhte Oberfläche diamond cut medium denture diamantée à surface rugueuse	blau blue bleu	●	41	141												
Spiralverzahnung fein spiral cut fine denture hélicoïdale fine	violett velvet violet	●	24	134			●	●	●	●						
Spiralverzahnung superfein spiral cut superfine denture hélicoïdale superfine	violett velvet violet	●	25	137			●	●	●	●						
Titanverzahnung grob titanium toothing coarse denture grosse pour titane	schwarz black noir	●	26	194			●	●	●	●						
Titanverzahnung fein titanium toothing fine denture fine pour titane	orange orange orange	●	27	180			●	●	●	●						
Linkshänderfräser special left hand cutters fraise pour gaucher	rot red rouge	●			●	●		●		●				●	●	
Investment Trimmers			90													
Tiefziehtechnik special ThF trimmers technique du thermoformage															●	
Form- & Fissuren gestaltung contouring & fissure shaping Surfacer et travail des formes	violett velvet violet	●	24	134											●	
Frästechnik special MT instruments technique de fraiseage															●	
Fissuren Feinfinierer Fissure finishers fraises pour la finition des fissures					●											

Drehzahl-Empfehlungen

Das Nichtbeachten der **maximal zulässigen Drehzahl** führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko.

Labor-Fräser

ISO Ø 1/10 mm	upm
010–023	5.000–40.000
025–045	15.000–30.000
050–080	15.000–20.000

Wichtiger Hinweis:

Bei Fräsern mit den Schliffcodes 40 - 85 müssen Schleifbewegungen unter konstantem Druck und unter Einhaltung der angegebenen Drehzahlen durchgeführt werden.
Verletzungsgefahr – zaghafte Anwendung führt bei grobverzahnten Instrumenten zu Prellschwingungen und Schafbruch.

Please Note:
Using cutters marked with the indentation codes 40 - 85 the grinding movements must be done under constant pressure operating the instrument at the recommended speed.
Danger of Injury – soft, timid or hesitant use of large intended instruments causes rock or toss vibration with the possibility of a shaft breakage.

Indications importantes:

Les fraises avec le code de denture 40 - 85 doivent impérativement être utilisées uniquement sous une pression d'appui constante. Les indications de vitesse doivent être respectées scrupuleusement.
Danger de lésion – une vitesse trop rapide ou une application hésitante avec les instruments de grosses dentures peuvent causer des vibrations importantes ou des ruptures de la tige.

Recommended Speeds

Non-adherence to the **maximum permissible speeds** increases the risk of accidents.

Laboratory Cutters

ISO Ø 1/10 mm	rpm
010–023	5.000–40.000
025–045	15.000–30.000
050–080	15.000–20.000

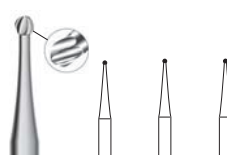
Vitesse recommandée

Le dépassement de la **vitesse de rotation maximale** permette constitue un risque de sécurité élevé.

Fraises-Laboratoire

ISO Ø 1/10 mm	tr/min.
010–023	5.000–40.000
025–045	15.000–30.000
050–080	15.000–20.000

Werkstoff / Anwendungsbereich Materials / Range of Application Materiaux / Procédé	Bearbeitungshinweise Indications of use Conseils d'utilisation	Schliff Cut Denture	ISO	Drehzahl – upm Speed – rpm Vitesse – tr./min.
Modellgipse / Hartgipse Model plasters / Stone	Feuchter Gips, grober Materialabtrag Trockener Gips, grober Materialabtrag Bearbeitung von Modellstümpfen Wet plaster, bulk material reduction Dry plaster, bulk material reduction Working on stone dies	55/80/85 50/51/80/85 10	223/215/222 220/221/215/222 190	0 060-070 10.000 0 045-060 10.000 0 007-023 15.000-20.000 0 025-060 8.000-10.000 0 060-070 10.000 0 045-060 10.000 0 007-023 15.000-20.000 0 025-060 8.000-10.000
Modèle en plâtre pierre ou die	Plâtre humides, rapide réduction Plâtre sec, rapide réduction Usinage des modèles positives unitaires	55/80/85 50/51/80/85 10	223/215/222 220/221/215/222 190	0 060-070 10.000 0 045-060 10.000 0 007-023 15.000-20.000 0 025-060 8.000-10.000
Edelmetall-Legierungen Inlays, Onlays, Kronen, Brücken, Kombi- und Teleskoparbeiten	Feinausarbeitung und Glätten von Oberflächen, Kauflächen und Rändern. Verbundfördernde Strukturierung von Metalloberflächen zur besseren Aufnahme von Keramik, Verblendkunststoff oder Composite.	20/30/31 40/41	140/110/110 191/141	0 007-023 15.000-30.000 0 007-045 10.000-12.000
Precious alloys Inlays, Onlays, Crowns, Bridges, combination and Telescope works	For fine and detailed elaboration, to smoothen surfaces, contour occlusal areas and refine margins. Active bonding structuring of metal surfaces prior to ceramic, resin or composite application.	20/30/31 40/41	140/110/110 191/141	0 007-023 15.000-30.000 0 007-045 10.000-12.000
Métaux précieux Inlays, onlays, couronnes, bridges	Finition, polissage et retouche des faces triturantes. Préparer la surface céramisable, incrustations cosmétiques réalisées en composite ou en résine.	20/30/31 40/41	140/110/110 191/141	0 007-023 15.000-30.000 0 007-045 10.000-12.000
NE-Legierungen Kronen, Brücken, Kombi- und Teleskoparbeiten	Feinausarbeitung und Glätten von Oberflächen, Kauflächen und Rändern. Verbundfördernde Strukturierung von Metalloberflächen zur besseren Aufnahme von Keramik, Verblendkunststoff oder Composite.	20/30/31/70 40/41/27	140/110/110/175 191/141/180	0 007-023 15.000-30.000 0 007-045 10.000-12.000
Non Precious alloys Crown & Bridges, combination and telescope works	For fine and detailed elaboration, to smoothen surfaces, contour occlusal areas and refine margins. Active bonding structuring of metal surfaces prior to ceramic, resin or composite application.	20/30/31/70 40/41/27	140/110/110/175 191/141/180	0 007-023 15.000-30.000 0 007-045 10.000-12.000
Alliages non précieux Couronnes, bridges	Finition, polissage et retouche des faces triturantes. Préparer la surface céramisable, incrustations cosmétiques réalisées en composite ou en résine.	20/30/31/70 40/41/27	140/110/110/175 191/141/180	0 007-023 15.000-30.000 0 007-045 10.000-12.000
Cr Co Modellguss-Legierungen	Grobausarbeiten, Konturieren Feinausarbeiten, Glätten	10 20	190 140	
Cr Co alloys for partial dentures	Rough trimming, contouring Fine elaboration, smoothing of surfaces	10 20	190 140	0 007-023 15.000-20.000 0 025-080 10.000-15.000
Squelettés effectués en Chrome Cobalt	Façonnage, retouches Polissage des surfaces, corrections	10 20	190 140	
Titan / Kronen, Brücken Titanium / Crowns, Bridges Titane / couronnes, bridges	Ausarbeiten, Konturieren Trimming, contouring Façonnage, retouches	24/25/26 24/25/26 24/25/26	134/137/194 134/137/194 134/137/194	0 007-023 15.000-20.000 0 025-060 10.000-15.000
Metallkeramik / Vollkeramik Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Veneers, Verblendungen	Feinausarbeitung und Glätten von Oberflächen, Kauflächen, Rändern und Keramik / Metall Übergängen.	30/31	110/110	0 007-045 15.000-20.000
Metal Ceramics / All Ceramics Crowns, Bridges, Inlays, Onlays, Laminate, Veneers, Facings	For fine and detailed elaboration, to smoothen surfaces, contour occlusal areas, refine margins and ceramic / metal transition areas.	30/31	110/110	0 007-045 15.000-20.000
Céramique Couronnes, bridges, inlays, onlays, résine pour incrustations	Polissage et retouche de faces triturantes, de surfaces, de bords ainsi que des transitions céramique/métal.	30/31	110/110	0 007-045 15.000-20.000
Verblendkunststoffe Composite	Feinausarbeitung und Glätten von Oberflächen, Kauflächen, Rändern und Materialübergängen.	30/31	110/110	0 014-045 15.000-20.000
C & B Acrylics Composite	For fine and detailed elaboration, to smoothen surfaces, contour occlusal areas, refine margins and veneers to metal transitions.	30/31	110/110	0 014-045 15.000-20.000
Résine pour incrustations Composite	Polissage et retouche de faces triturantes, de surfaces, de bords ainsi que des transitions entre différents matériaux.	30/31	110/110	0 014-045 15.000-20.000
Prothesenkunststoffe und Löffelmaterialien	Pressfahnen entfernen Grobes Ausarbeiten Bearbeitung künstlicher Zahnfleischpartien und Feinschliff	50/51/53/55 70/80/85 10/24/70 20/70	220/221/224/223 175/215/222 190/134/175 140/175	0 023-070 10.000-15.000 0 007-023 15.000-20.000 0 025-080 10.000-15.000 0 012-023 15.000-20.000 0 025-060 10.000-15.000 0 023-070 10.000-15.000
Weichbleibende Unterfütterungen	Ausarbeiten	75	176	
Denture acrylics and tray materials	Removing flash Rough trimming Gingiva matrix contouring and fine finishing	50/51/55 70/80/85 10/24/70 20/70	220/221/223 175/215/222 190/134/175 140/175	0 023-070 10.000-15.000 0 007-023 15.000-20.000 0 025-080 10.000-15.000 0 012-023 15.000-20.000 0 025-060 10.000-15.000
Soft reline materials Résine pour prothèse Porte-empreintes	Trimming Ebavurer l'appareil après polymérisation Retouche	75 50/51/55 70/80/85 10/24/70 20/70	176 220/221/223 175/215/222 190/134/175 140/175	0 023-070 10.000-15.000 0 007-023 15.000-20.000 0 025-080 10.000-15.000 0 012-023 15.000-20.000 0 025-060 10.000-15.000
Rebasages moux	Façonnage	75	176	0 023-070 10.000-15.000



C1
Zur micro-präzisen Bearbeitung von Fissuren.
For accurate preparation of fissures.
Pour la finition précise des fissures.

Fissurenzieher

Bei der Herstellung von ästhetisch hochwertigem Zahnersatz werden immer feinere Werkzeuge benötigt.

Mit dem Fissurenzieher C1 der an seiner Spitze einen Durchmesser von lediglich 0,2 mm hat, eignet er sich für die feine Fissuren-gestaltung.

Ob Gold, Kompositverblendungen oder Kera-mik vor dem Glanzbrand, das Instrument überzeugt durch seine hohe Schneidleistung und Standzeit.

Contouring fissure bur

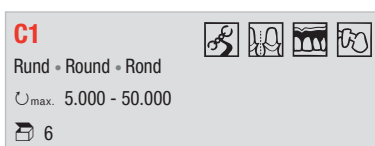
The contouring fissure bur C1 with a tiny tip diameter of just 0,2 mm is particularly suitable for shaping fissures on a variety of materials.

Be it on gold, composite veneers or ceramics prior to final firing, the instrument always displays convincing cutting property and an impressively long service life.

Fraise pour des fissures

Lors de la fabrication des prothèses dentaires esthétiques de haute qualité les instruments utilisés deviennent de plus en plus fins.

Maintenant, il y a une fraise C1 pour la finition des fissures, ayant un diamètre de seulement 0,2 mm à son bout. Cette fraise convainc par sa haute capacité de coupe et une excellente longévité, qu'elle soit utilisée sur or, facettes en composite ou sur céramique avant la cuisson.



Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	US No.
Shank	ISO Order No.	
HP	500 104 001 001... C1.104...	

005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$		1	2	3	4	5	6	7	8	10	

005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027
005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	027



L	mm	Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	US No.
0,8	0,9	008	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	008
008	009	010	010	010
34	34 $\frac{1}{2}$	35	012	36
			014	37
			016	38
			018	39

008	009	010	012	014	016	018
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



L	mm	Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	US No.
1,2	1,6	006	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	006
006	008	029	029	330

006	008
-----	-----



L	mm	Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	US No.
4,4	014	Shank	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	500 104 234 006...
333L	014	HP	US No.	C7L.104...



C21	
Zylinder • Cylinder • Cylindre	
U _{max.} 5.000 - 50.000	
6	



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	US No.	3,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4
Shank HP	ISO 500 104 107 006...	Order No. C21.104...	008	009	010	012	014	016
			55	56	57	58	59	60
			008	009	010	012	014	016

C21R	
Zylinder rund • Cylinder round • Cylindre rond	
U _{max.} 5.000 - 50.000	
6	



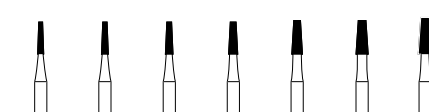
L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	US No.	4,2	4,4
Shank HP	ISO 500 104 137 006...	Order No. C21R.104...	010	014
			1157	1159
			010	014

C21L	
Zylinder lang • Cylinder long • Cylindre long	
U _{max.} 5.000 - 50.000	
6	



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	US No.	6,0	6,0
Shank HP	ISO 500 104 110 006...	Order No. C21L.104...	010	012
			57L	58L
			010	012

C23	
Konisch • Tapered Fissure • Conique	
U _{max.} 5.000 - 50.000	
6	

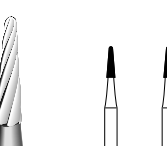
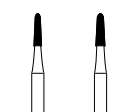


L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	US No.	3,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8
Shank HP	ISO 500 104 168 006...	Order No. C23.104...	008	009	010	012	014	016	018
			168	169	170	171		172	
			008	009	010	012	014	016	018

C23L	
Konisch lang • Long Tapered Fissure • Conique long	
U _{max.} 5.000 - 50.000	
6	



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	US No.	6,0
Shank HP	ISO 500 104 171 006...	Order No. C23L.104...	012
			171L
			012

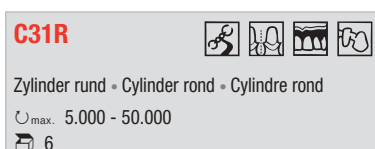
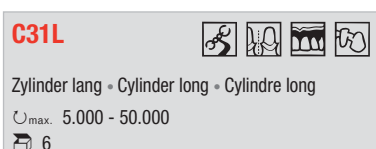


L	mm	4,2	4,2
Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	010	012
US No.	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	1170	1171
Shank	ISO	Order No.	
HP	500 104 194 006...	C23R.104...	010

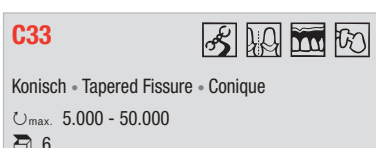
L	mm	4,2	4,2
Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	009	010
US No.	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	1169S	1170S
Shank	ISO	Order No.	
FG	500 314 196 006...	C23RS.314...	009



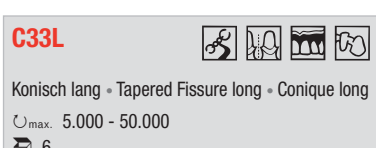
L	mm	3,4	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4
Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	008	009	010	012	014	016
US No.	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	555	556	557	558	559	560
Shank	ISO	Order No.					
HP	500 104 107 007...	C31.104...	008	009	010	012	014



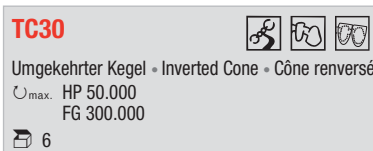
L	mm	4,2	4,2	4,4
Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	010	012	014
US No.	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	1557	1558	1559
Shank	ISO	Order No.		
HP	500 104 137 007...	C31R.104...	010	012



L	mm	4,2	4,2	4,2	4,2	4,6	4,6	4,8	4,8	5,3
Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	008	009	010	012	014	016	018	021	023
US No.	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	699	700	701		702		703		
Shank	ISO	Order No.								
HP	500 104 168 007...	C33.104...	008	009	010	012	014	016	018	021



L	mm	6,0	
Größe • Size • Tailles	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	012	
US No.	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	701L	
Shank	ISO	Order No.	
HP	500 104 171 007...	C33L.104...	012



Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
HP	500 104 010 175...	TC30.104...	006
FG	500 314 010 175...	TC30.314...	008

Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	Order No.
HP	500 104 010 175...	TC30.104...	006	008
FG	500 314 010 175...	TC30.314...	008	010



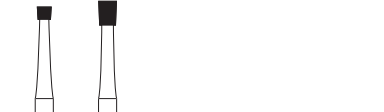
Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
HP	500 104 010 080...	TC30X.104...	008

Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	Order No.
HP	500 104 010 080...	TC30X.104...	008	009



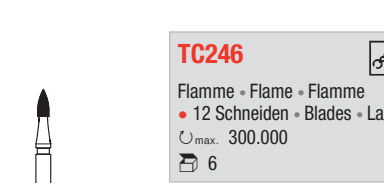
Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
HP	500 104 010 133...	TC42.104...	018

Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	Order No.
HP	500 104 010 133...	TC42.104...	018	023



Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
HP	500 104 010 140...	TC42X.104...	018

Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	Order No.
HP	500 104 010 140...	TC42X.104...	018	023



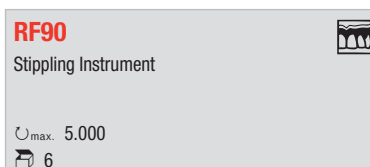
Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
FG	500 314 254 072...	TC46.314...	012

Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	Order No.
FG	500 314 254 072...	TC46.314...	012	012



Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
FG	500 314 495 071...	TC246.314...	009

Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm	Order No.
FG	500 314 495 071...	TC246.314...	009	010



Shank	Größe • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	012	014	016
HP	ISO	Order No.			
		RF90.104...			

Schlagbohrer zur Gestaltung natürlich aussehender Zahnfleischpartien.

Stippling Instruments creating natural looking gingiva matrix surfaces.

Fraises à piqueté, pour donner un aspect naturel aux parties gingivales.



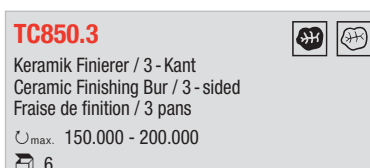
RF90.104.012

Feines Schlagen der Zahnfleischmaske im Papillenbereich.
Fine stippling of gingiva matrix in the papilla areas.
Piqueté discret de la surface gingivale de la région des papilles.



RF90.104.016

Gröberes Schlagen der Zahnfleischmaske im Alveolarbereich.
Larger stippling of gingiva matrix in the alveole areas.
Piqueté marqué de la surface gingivale de la région alvéolaire.



Shank	L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	2,5
FG	ISO	Working part	014
	500 314 467 211...	TC850.3.314...	014



TC850.3

Zur anatomischen Gestaltung von Fissuren und zum Einschleifen der Okklusalkontakte.

For anatomical shaping and trimming of occlusal contacts.
Pour réaliser les surfaces occlusales et meuler les points de contact.



Shank	L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	2,5
FG	ISO	Working part	012
	500 314 467 212...	TC850.4.314...	012

Achtung: TC850.

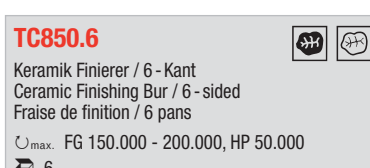
Für alle Verblendungen aus niedrigschmelzender Keramik und Composit.

Caution: TC850.

Suitable for all types low-fusing porcelain and composite facings.

Attention: TC850.

Pour tous matériaux cosmétiques en céramique à basse fusion ou en composite.



Shank	L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	2,5
FG	ISO	Working part	010
	500 314 467 213...	TC850.6.314...	010
	500 104 467 213...	TC850.6.104...	010



Kronen nach erstem Brand, aufgepasst und Okklusion eingeschliffen.
Crowns after first firing, set on model and occlusion adjusted.
Couronnes après la première cuisson, ajustées et à l'occlusion réglée.



TC 30.314.012
Anlegen und Öffnen der Hauptfissuren.
Establishing and opening of dissectional grooves.
Conformation et ouverture des sillons principaux.



TC850.6.314.010
Vertiefen der Hauptfissuren, Anlegen der Nebenfissuren.
Vorbereitung der Fissuren zur gezielten Malfarbenaufnahme.
Deepen the dissectional grooves and pits of fossae, establish secondary grooves, prepare grooves for exact stain application.
Approfondissement des sillons principaux, conformation des sillons accessoires. Préparation des sillons pour le maquillage ciblé avec des colorants.



C2.104 oder TC30.104...
Bearbeiten von Haupt- und Nebenfissuren an Metallkeramik.
Apply for primary and secondary grooves on metal-ceramic.
Façonnage des sillons principaux et accessoires en métallo et céramique.



C23RS.314.010
Naturalisieren, Abrunden und Glätten okklusaler Konturen.
Naturalizing, refining and smoothing of occlusal contours.
Modelage anatomique, adoucissement et lissage des contours occlusaux.



TC246.314.012
Naturalisieren, Abrunden und Glätten okklusaler Konturen.
Naturalizing, refining and smoothing of occlusal contours.
Modelage anatomique, adoucissement et lissage des contours occlusaux.



30043HP
Zur Erzielung natürlichen Aussehens von Abrasionsfacetten und anderen Keramikflächen wird nach dem Glanzbrand der CeraGloss DIAMOND Keramikpolierer angewendet.
After glazing make wear facets and other ceramic surfaces look natural using the CeraGloss DIAMOND porcelain polisher.
Utiliser le polissoir 30043HP après la cuisson de glaçure pour donner un aspect naturel aux facettes d'usure et à d'autres surfaces de la céramique.



Kronen nach Bemalung, Glanzbrand und Politur.
Crowns after staining, glazing and polishing.
Couronnes après maquillage, glaçage et polissage.



Tungsten carbide milling instruments

Milling requires maximum precision, which can only be attained with high-quality instruments. Milling instruments for precision milling and a high-quality surface finish on all materials. The optimally coordinated cutting blade geometry and cutter designs ensure a long service life and high cutting capacity when milling metal, precious metal, titanium or porcelain.

Hartmetallinstrumente für die Frästechnik

Die Frästechnik erfordert höchste Präzision welche nur mit den optimalen Instrumenten erreicht werden kann. Frästechnikinstrumente für präzise Arbeitsergebnisse und hohe Oberflächengüte auf allen Materialien. Hohe Standzeiten und Schneideleistungen beim Bearbeiten von Metall, Edelmetall, Titan oder Keramik durch die optimal abgestimmten Verzahnungen und Fräserformen.

Besondere Wirtschaftlichkeit gewährleisten die speziell entwickelten Schneiden mit Hinterschliff aus hochwertiger HIP-Hartmetall-Legierung.



Fräsen einer Metallkrone parallel
Parallel Milling of a metal crown
Fraisage de couronnes en métal, parallèle

Instruments en carbure de tungstène pour la technique de fraisage

La technique de fraisage exige une très haute précision qui ne peut être obtenue que par des instruments optimaux. Instruments de fraisage pour un travail de précision et une qualité de surface élevée pour tous les matériaux. Grande longévité et capacité de coupe élevée lors du traitement des métaux, des métaux précieux, du titane ou de la céramique grâce à une denture adaptée de manière optimale et aux formes des fraises.

Le fonctionnement particulièrement économique garantit la coupe spécialement développée avec un tranchant arrière en alliage de carbure-HIP de plus haute qualité.



Parallelfräse mit Fasenschliff
Parallel cutter with chamfer ground section
Fraise parallèle chanfrainée



Fräsen einer Wachskrone parallel
Parallel Milling of a wax crown
Fraisage de couronnes en cire, parallèle



Für perfekte ZrO₂ Oberflächengestaltung.
For ideal ZrO₂ surface contouring.
Pour un travail parfait des surfaces ZrO₂.

FRÄSTECHNIK

MILLING TECHNIQUE

TECHNIQUE DE FRAISAGE



Rillenfräser
Channel cutter
Fraise à rainurer

Seite
Page

58



Kanonenbohrer
Tube Drill
Mèche demi-ronde

Seite
Page

61



Wachsschaber zylindrisch
Wax trimmer cylindrical
Grattoir à cire cylindrique

58



Schulterfräser
Shoulder Cutter
Fraise à épaulement

61



Wachsfräser zylindrisch rund
Wax cutter cylindrical round
Fraise à cire cylindrique ronde

58



Spiralbohrer
Twist Drill
Foret hélicoïdal

61



Konusfräser, oben flach
Cone cutter, flat end
Fraise conique, bout plat

58



Körnerbohrer
Centring Drill
Foret amorçoir

61



Konusfräser, oben rund
Cone cutter, round end
Fraise conique, bout arrondi

59



Diamant-Konusfräser für ZrO₂
Diamond-Cone cutter for ZrO₂
Fraise-Diamant conique pour ZrO₂

64



Parallelfräser, oben rund
Parallel cutter, round end
Fraise parallèle, bout arrondi

59



Diamant-Parallelfräser für ZrO₂
Diamond-Parallel cutter for ZrO₂
Fraise-Diamant parallèle pour ZrO₂

64



Parallelfräser, oben flach
Parallel cutter, flat end
Fraise parallèle, bout plat

60



K-Diamonds für ZrO₂
K-Diamonds for ZrO₂
K-Diamonds pour ZrO₂

65



Wachsfräser, parallel
Wax cutter, parallel
Fraise à cire, parallèle

60



Konuspolierer
Conus Polisher
Polissoir pour conométrie

61



Wachsfräser, konisch
Wax cutter, conical
Fraise à cire, conique

60



Frästechnik - Set
Milling - Set
Set de Fraisage

63

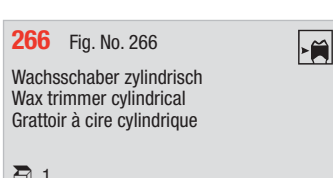


Rillenfräser
Channel Cutter
Fraise à rainurer

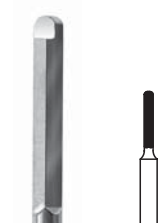
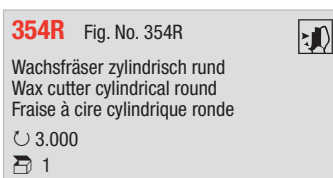
61



L Size	mm ∅ 1/10 mm	7,0 010
Shank 103 HP ∅ 2,35 mm	ISO 500 103 171 007...	Order No. C33L.103...



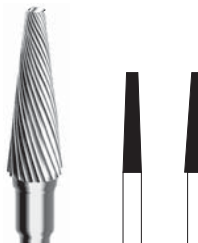
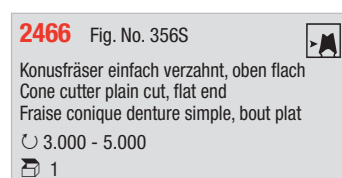
L Size	mm ∅ 1/10 mm	17,0 023
Shank 103 HP ∅ 2,35 mm	ISO 500 103 437 375...	Order No. 266.103...



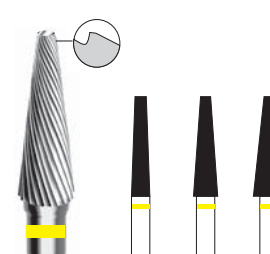
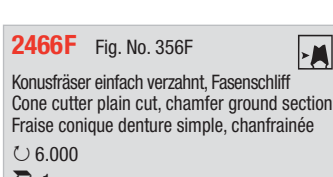
L Size	mm ∅ 1/10 mm	10,0 015	15,0 023
Shank 103 HP ∅ 2,35 mm	ISO 500 103 440 378...	Order No. 354R.103	



L Size	mm ∅ 1/10 mm	13,0 023	13,0 031	13,0 040
	Winkel Angle	2°	4°	6°
Shank 103 HP ∅ 2,35 mm	ISO 500 103 186 190...	2436.103...		



L Size	mm ∅ 1/10 mm	13,0 023	13,0 031
	Winkel Angle	2°	4°
Shank 103 HP ∅ 2,35 mm	ISO 500 103 186 135...	2466.103...	



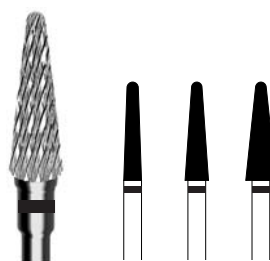
L Size	mm ∅ 1/10 mm	13,0 023	13,0 031	13,0 040
	Winkel Angle	2°	4°	6°
Shank 103 HP ∅ 2,35 mm	ISO 500 103 186 103...	2466F.103...		

2535 Fig. No. 356RGE

Konusfräser Kreuzverzahnung grob, rund
Cone cutter cross cut coarse, round end
Fraise conique denture croisée grosse

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1

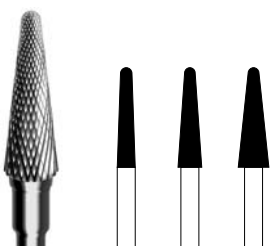


2536 Fig. No. 356RSE

Konusfräser Kreuzverzahnung, oben rund
Cone cutter cross cut, round end
Fraise conique denture croisée, bout arrondi

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1

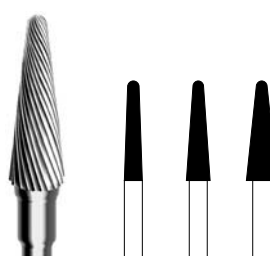


2566 Fig. No. 356RS

Konusfräser einfach verzahnt, oben rund
Cone cutter plain cut, round end
Fraise conique denture simple, bout arrondi

⌚ 3.000 - 5.000

⌚ 1



2635 Fig. No. 364RGE

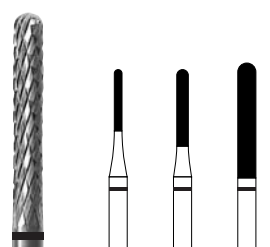
Parallelfräser Kreuzverzahnung grob, rund

Parallel cutter cross cut coarse, round end

Fraise parallèle denture croisée grosse

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1



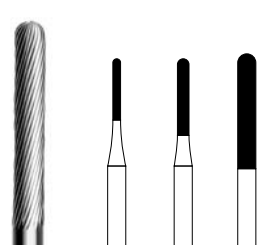
2660 Fig. No. 364R

Parallelfräser einfach verzahnt, rechtsdrall
Parallel cutter plain cut, right twist, round

Fraise parallèle denture simple, à droite

⌚ 3.000 - 5.000

⌚ 1



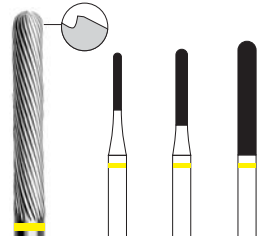
2666F Fig. No. 364RF

Parallelfräser linksdrall, Fasenschliff
Parallel cutter plain cut, left twist, round end

Fraise parallèle, chanfrainée, arrondi

⌚ 6.000

⌚ 1

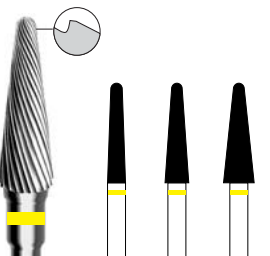


2536 Fig. No. 356RF

Konusfräser einfach verzahnt, Fasenschliff
Cone cutter plain cut, chamfer ground section
Fraise conique denture simple, chanfrainée

⌚ 6.000

⌚ 1



2636 Fig. No. 364R

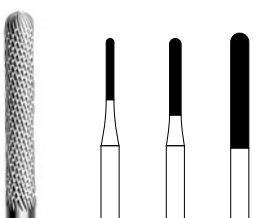
Parallelfräser Kreuzverzahnung, oben rund

Parallel cutter cross cut, round end

Fraise parallèle denture croisée, arrondi

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1



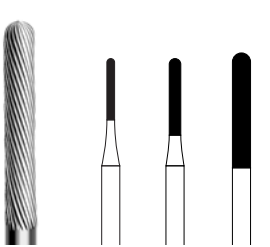
2666 Fig. No. 364R

Parallelfräser einfach verzahnt, linksdrall,
Parallel cutter plain cut, left twist, round end

Fraise parallèle denture simple, à gauche

⌚ 3.000 - 5.000

⌚ 1



2666 Fig. No. 364RF

Parallelfräser linksdrall, Fasenschliff
Parallel cutter plain cut, left twist, round end

Fraise parallèle, chanfrainée, arrondi

⌚ 6.000

⌚ 1

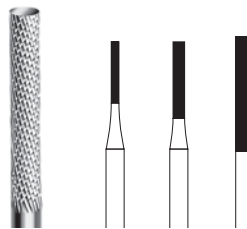


2936 Fig. No. 364E

Parallelfräser Kreuzverzahnung, oben flach
Parallel cutter cross cut, flat end
Fraise parallèle denture croisée, bout plat

C 5.000 - 10.000

1



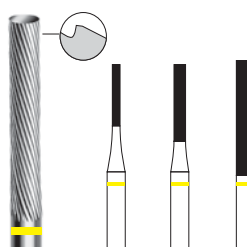
	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	8,0	10,0	15,0
Shank	ISO	Order No.	010	015	023
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 116 190...	2936.103...			
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 116 190...	2936.123...			

2966F Fig. No. 364F

Parallelfräser mit Fasenschliff
Parallel cutter, chamfer ground section
Fraise parallèle, chanfrainée

C 6.000

1



	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	8,0	10,0	15,0
Shank	ISO	Order No.	010	015	023
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 116 103...	2966F.103...			

**3266** Fig. No. 364

Parallelfräser linksdrall, Stirnverzahnung
Parallel cutter, left twist, end cutting
Fraise parallèle (extrémité active)

C 3.000 - 5.000

1



	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	8,0	10,0	15,0
Shank	ISO	Order No.	010	015	023
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 107 135...	3266.103...			

3680 Fig. No. 364RA

Wachsfräser, parallel rund
Wax cutter, parallel round
Fraise à cire, parallèle à bout arrondi

C 3.000

1



	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	8,0	10,0	15,0
Shank	ISO	Order No.	010	015	023
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 137 364...	3680.103...			
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 137 364...	3680.123...			

3681 Fig. No. 206

Parallel Wachsfräser
Parallel wax cutter
Fraise à cire parallèle

C 3.000

1



	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	8,0	10,0	15,0
Shank	ISO	Order No.	010	015	023
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 137 366...	3681.103...			

3780 Fig. No. 356A

Wachsfräser, konisch rund
Wax cutter, conical round
Fraise à cire, conique à bout arrondi

C 3.000

1



	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	13,0	13,0	13,0
Shank	ISO	Order No.	023	031	040
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 200 364...	3780.103...			
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 200 364...	3780.123...			

3781 Fig. No. 356A

Wachsfräser konisch
Wax cutter tapered
Fraise à cire conique

C 3.000

1

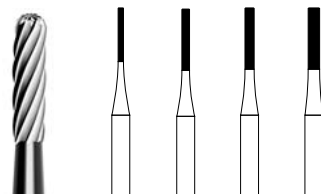


	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	13,0	13,0	13,0
Shank	ISO	Order No.	023	031	040
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 200 366...	3781.103...			
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 200 366...	3781.123...			

3870 Fig. No. 21XL



Rillenfräser
Channel Cutter
Fraise à rainurer
⌚ 5.000 - 10.000
⌚ 1

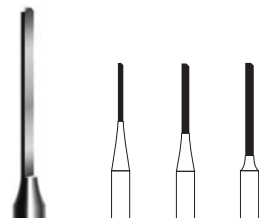


	L Size	mm Ø 1/10 mm	7,0	8,0	8,0	8,0
Shank	ISO	Order No.	007	010	012	015
103 HP Ø 2,35 mm	500 103 538 175...	3870.103...				
123 HP Ø 3,00 mm	500 123 538 175...	3870.123...				

3982 Fig. No. 210



Kanonenbohrer
Tube Drill
Mèche demi-ronde
⌚ 3.000 - 5.000
⌚ 1

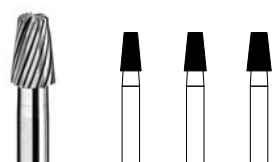


	L Size	mm Ø 1/10 mm	7,5	9,0	12,0
Shank	ISO	Order No.	007	010	012
103 HP Ø 2,35 mm	500 103 107 382...	3982.103...			
123 HP Ø 3,00 mm	500 123 107 382...	3982.123...			

4060 Fig. No. 294



Schulterfräser
Shoulder Cutter
Fraise à épaulement
⌚ 3.000 - 5.000
⌚ 1

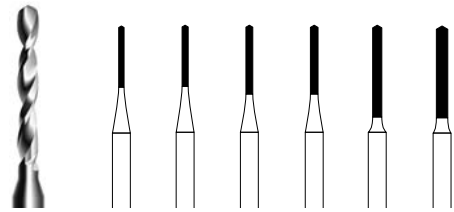


	L Size	mm Ø 1/10 mm	5,0	5,0	5,0
Shank	ISO	Order No.	027	029	032
103 HP Ø 2,35 mm	500 103 205 175...	4060.103...			

7800 Fig. No. 208



Spiralbohrer
Twist Drill
Foret hélicoïdal
⌚ 5.000 - 10.000
⌚ 1

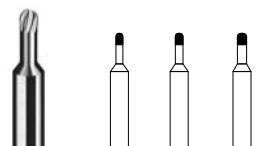


	L Size	mm Ø 1/10 mm	8,0	8,0	9,0	9,0	12,0	12,0
Shank	ISO	Order No.	007	008	009	010	012	015
103 HP Ø 2,35 mm	500 103 423 364...	7800.103...						
123 HP Ø 3,00 mm	500 123 423 364...	7800.123...						

7995 Fig. No. 370



Körnerbohrer
Centring Drill
Foret amorçoir
⌚ 5.000 - 10.000
⌚ 1



	L Size	mm Ø 1/10 mm	5,0	5,0	5,0
Shank	ISO	Order No.	009	010	012
103 HP Ø 2,35 mm	500 103 153 001...	7995.103...			

Conus Polisher HP



⌚ max. 10.000 - 20.000
⌚ 6 / 100



L mm	Size Ø 1/10 mm	12,0	12,0	12,0	12,0
Order No.	ISO No.	0049HP	0050HP	0149HP	0150HP
Stufe • Step • Etape	ISO No. 658 104...	113 513 140	113 513 120	113 503 140	113 503 120
		1	2		

Konuspolierer

der Spezialpolierer für die Frästechnik
braun: Vorpolitur, Drehzahlbereich: 5.000 upm
grün: Hochglanzpolitur, Drehzahlbereich: 3.000 upm

Conus Polisher

special polisher for the milling technique on crown cores
brown: pre-polishing 5.000 rpm
green: high-gloss polishing 3.000 rpm

Polissoir pour conometrie

Polissoir spécial pour la technique de fraisage
Brun: pré-polissage, vitesse: 5.000 tr/min.
Vert: polissage spéculaire, vitesse: 3.000 tr/min

Art. No.	Beschreibung / Description / Description	Anwendung / Application / Utilisation
266	Wachsschaber zylindrisch Cylindrical Wax Carver Grattoir à cire cylindrique	Wachsbearbeitung ↳ Anfertigung von Frä斯formen Wax trimming ↳ for milling patterns Usinage de la cire ↳ réalisation de formes fraissées
354R	Wachsfräser zylindrisch, rund Cylindrical Wax Cutter, round Fraise à cire cylindrique, ronde	Wachsbearbeitung ↳ Anfertigung von Frä斯formen Wax trimming ↳ for milling patterns Usinage de la cire ↳ réalisation de formes fraissées
3680 / 3681	Wachsfräser parallel Parallel Wax Cutter Fraise à cire parallèle	Parallele Geschiebemodellation Parallel attachment patterns Modéle pour assemblages parallèles
3780 / 3781	Wachsfräser konisch Tapered Wax Cutter Fraise à cire conique	Konische Geschiebemodellation – 3.000 upm Conical attachment patterns – 3.000 rpm Modéle pour assemblages coniques – 3.000 tours/min
2635	Parallelfräser, kreuzverzahnt, grob, oben rund Parallel Cutter, cross-cut, coarse, round end Fraise parallèle, denture croisée grosse, bout arrondi	Vorfräsen bei Geschieben aus Edelmetall Pre-milling on precious metal attachments Fraisage primaire d'assemblages en métal précieux
2636	Parallelfräser, kreuzverzahnt, oben rund Parallel Cutter, cross-cut, round end Fraise parallèle, denture croisée, bout arrondi	Vorfräsen bei Geschieben aus Edelmetall – 10.000 upm Pre-milling on precious metal attachments – 10.000 rpm Fraisage primaire d'assemblages en métal précieux – 10.000 tours/min
2660	Parallelfräser, einfach verzahnt, oben rund, rechts Parallel Cutter, plain cut, round end, right Fraise parallèle, denture simple, bout arrondi, à droite	Feinfräsen, zum Schlichten Fine Milling, for dressing Fraisage de finition
2666	Parallelfräser, einfach verzahnt, oben rund, links Parallel Cutter, plain cut, round end, left Fraise parallèle, denture simple, bout arrondi, à gauche	Feinfräsen, zum Schlichten Fine Milling, for dressing Fraisage de finition
2666F	Parallelfräser mit Fasenschliff, einfach verzahnt, oben rund, linksdrall Parallel cutter plain cut, left twist with chamfer ground section Fraise parallèle denture simple, bout arrondi, à gauche, avec chanfrein spécial	Feinfräsen, zum Schlichten Fine Milling, for dressing Fraisage de finition
2936	Parallelfräser, kreuzverzahnt, oben flach Parallel Cutter, cross-cut, flat end Fraise parallèle, denture croisée, puissante, bout plat	Vorfräsen bei Geschieben aus Edelmetall Pre-milling on precious metal attachments Fraisage primaire d'assemblages en métal précieux
2966	Parallelfräser, einfach verzahnt, oben flach, links Parallel Cutter, plain cut, flat end, left Fraise parallèle, denture simple, bout plat, à gauche	Feinfräsen, zum Schlichten Fine Milling, for dressing Fraisage de finition
2966F	Parallelfräser mit Fasenschliff, einfach verzahnt, oben flach, linksdrall Parallel Cutter with chamfer ground section, plain cut, flat end, left twist Fraise parallèle avec chanfrein spécial, denture simple, bout plat, à gauche	Feinfräsen, zum Schlichten und Finieren – 6.000 upm Fine Milling, for dressing and finishing – 6.000 rpm Fraisage de finition – 6.000 tours/min
3266	Parallelfräser, einfach (stürn-)verzahnt, links Parallel Cutter, plain, end-cutting, flat end Fraise parallèle, denture simple (extrémité active), bout plat, à gauche	Feinfräsen, zum Schlichten Fine Milling, for dressing Fraisage de finition
2436	Konusfräser, kreuzverzahnt, oben flach Conical Cutter, cross-cut, flat end Fraise conique, denture croisée, bout plat	Konuskronen aus Edelmetall – 10.000 upm Conical precious metal crowns – 10.000 rpm Couronnes coniques en métal précieux – 10.000 tours/min
2466	Konusfräser, einfach verzahnt, oben flach Conical Cutter, plain cut, flat end Fraise conique, denture simple, bout plat	Detto, zum Schlichten Detto, for dressing Idem, pour finition
2466F	Konusfräser mit Fasenschliff, einfach verzahnt, oben flach Cone Cutter, plain cut, flat end Fraise conique, denture simple, bout plat	Detto, zum Schlichten Detto, for dressing Idem, pour finition
2535	Konusfräser, kreuzverzahnung grob, oben rund Cone cutter cross cut coarse, round end Fraise conique denture simple, bout plat	Vorfräsen bei Konuskronen Pre - milling on conical crowns Fraisage primaire sur couronnes coniques
2536	Konusfräser, kreuzverzahnt, oben rund Conical Cutter, cross-cut, round end Fraise conique, denture croisée, bout arrondi	Konuskronen aus Edelmetall – 10.000 upm Conical precious metal crowns – 10.000 rpm Couronnes coniques en métal précieux – 10.000 tours/min
2566	Konusfräser, einfach verzahnt, oben rund Conical Cutter, plain cut, round end Fraise conique, denture simple, bout arrondi	Detto, zum Schlichten Detto, for dressing Idem, pour finition
2566F	Konusfräser mit Fasenschliff, einfach verzahnt, oben rund Cone cutter plain cut, round end Fraise conique denture simple, bout arrondi	Detto, zum Schlichten Detto, for dressing Idem, pour finition
3870	Rillenfräser Channel Cutter Fraise à rainurer	Geschiebemodellation: Anlegen der Rillen – 3.000 upm Attachment pattern: channel cutting – 3.000 rpm Modéle d'assemblages: rainurage – 3.000 tours/min
C33L	Rillenfräser Channel Cutter Fraise à rainurer	Geschiebemodellation: Anlegen der Rillen Attachment pattern: channel cutting Modéle d'assemblages: rainurage
3982	Kanonenbohrer Tube Drill Mèche demi-ronde	Glätten der Bohrwandungen Smoothing of drilling walls Lissage des alésages
4060	Schulterfräser Shoulder Cutter Fraise à épaulement	Ansenkung der konzentrischen Geschiebeschulter – 3.000 upm Counter-boring on concentric attachment shoulder – 3.000 rpm Abaissement de l'épaulement concentrique d'assemblage – 3.000 tours/min
7800	Spiralbohrer Twist Drill Forêt hélicoïdale	Geschiebebohrungen – 10.000 upm Hole drilling on attachments – 10.000 rpm Forages d'assemblage – 10.000 tours/min
7995	Körnerbohrer Centring Drill Forêt amorçoir	Geschiebe-Bohrstellenmarkierung – 5.000 upm Drill spot marking on attachments – 5.000 rpm Marquage des forages d'assemblage – 5.000 tours/min

Frästechnik - Set**35 Instrumente**

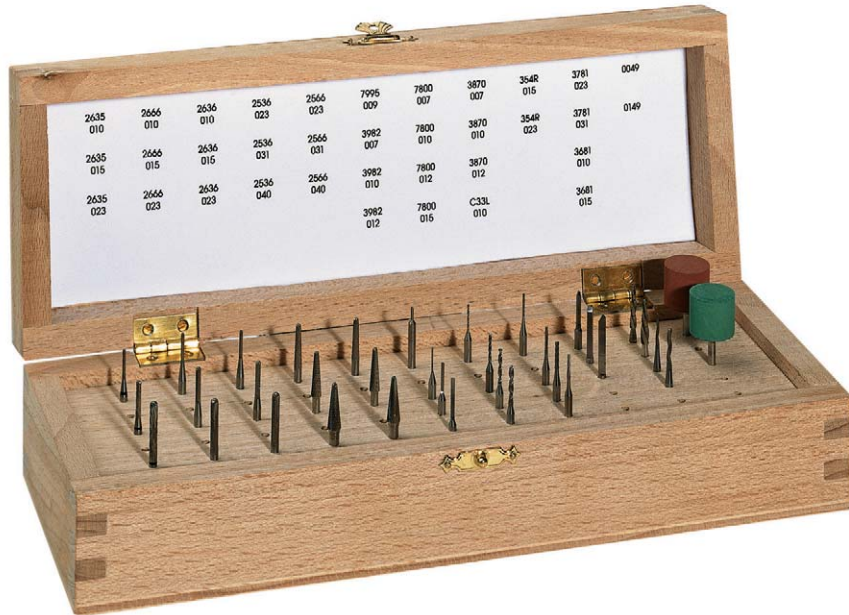
Artikel Nr. 900.600 SO (2,35 mm)

Milling - Set**35 Instruments**

Milling Set Order No. 900.600 SO (2,35 mm)

Set de Fraisage**35 Instruments**

Set de Fraisage No. d'art. 900.600 SO (2,35 mm)



Seite / Page

2635.010	59
2635.015	59
2635.023	59
2666.010	59
2666.015	59
2666.023	59
2636.010	59
2636.015	59
2636.023	59
2536.023	59
2536.031	59
2536.040	59

Seite / Page

2566.023	—	59
2566.031	—	59
2566.040	—	59
7995.009	—	61
3982.007	—	61
3982.010	—	61
3982.012	—	61
7800.007	—	61
7800.010	—	61
7800.012	—	61
7800.015	—	61
3870.007	—	61

Seite / Page

3870.010	—	61
3870.012	—	61
C33L.010	—	58
354R.015	—	58
354R.023	—	58
3781.023	—	60
3781.031	—	60
3681.010	—	60
3681.015	—	60
0049	—	61
0149	—	61



Fräsen einer Wachskrone
Conical Milling of a wax crown
Fraisage des couronnes en cire



Kanonenbohrer
Tube drill
Fraise Canon



Fräsen einer Krone parallel
Parallel Milling of a crown
Fraisage de couronnes parallèle

Primärkronen aus Zirkonoxid, insbesondere in Verbindung mit Galvano-Sekundärkronen, kommen bei hochwertigem Zahnersatz immer häufiger zum Einsatz.

Eine optimale Oberflächenqualität der Zirkonoxid-Primärkrone ist dabei besonders wichtig, um die perfekte Funktion der Doppelkronen sicherzustellen.

Für den Einsatz in der Turbine im Fräsergerät wurden diese aufeinander abgestimmten, formkongruenten Diamantschleifwerkzeuge entwickelt. Die Schleifer für die Frästechnik ermöglichen dem Anwender präzise Ergebnisse in kürzester Zeit.

Bearbeitung vollkeramischer Primärteile (Implantat Prothetik)

Diamantinstrumente zur Bearbeitung vollkeramischer Primärteile in der Konustехнологie, gestützten Implantologie und für vollkeramische Abutments.

Zum Einsatz im Fräsergerät mit Luftpumpe und Wasserkühlung.

Achtung: immer mit Wasserkühlung und geringem Arbeitsdruck arbeiten

Primary crowns made of zirconium oxide, especially in combination with galvanic secondary crowns, are more and more often used for high-quality prostheses.

An optimal surface of the zirconium oxide primary crown is of particular importance to guarantee the perfect function of the double crown.

The exactly coordinated, congruent diamond abrasives were developed for use in the turbine inserted in a milling device.

The abrasives for milling technique use allow the operator to achieve immaculate results in no time at all.

Les couronnes primaires d'oxyde de zirconium sont utilisées de plus en plus fréquemment pour les prothèses de haute qualité, particulièrement en combinaison avec une couronne galvano secondaire.

Afin de garantir la fonction de la couronne double, il est indispensable de réaliser une parfaite qualité de surface de la couronne primaire en oxyde de zirconium.

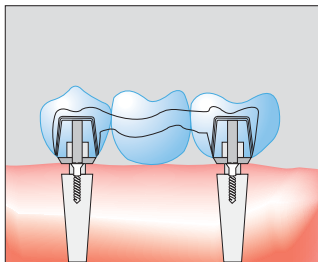
Les quatre instruments de forme congruente, parfaitement adaptés l'un à l'autre, ont été développés pour l'utilisation sur turbine montée sur le parallélomètre. Ces fraises spéciales adaptées à la technique du fraisage permettent au technicien d'obtenir un résultat précis dans un laps de temps réduit.

Traitement de parties primaires tout-céramique (prothèse implantaire)

Instruments diamantés pour le traitement de parties primaires tout-céramique pour la technologie des couronnes télescopiques, la prothèse implanto-portée, et les piliers implantaires tout-céramique.

Pour une mise en place dans un appareil de fraisage avec une turbine et une irrigation d'eau.

Attention: travailler toujours sous irrigation d'eau et une pression de travail faible.



Das Beschleifen der Keramik erfolgt unter Wasserkühlung mit Diamanten in der Turbine.

The porcelain is trimmed under water coolant using diamonds in the turbine.

Le meulage de la céramique est réalisé avec la turbine et des instruments ainsi qu'un refroidissement par de l'eau.

356 FGXL	
Diamant-Konusfräser, oben rund	
Diamond-Cone cutter, round end	
Fraise-Diamant conique, bout arrondi	
⌚ 150.000	
⌚ 3	
L	mm
	∅
Shank	ISO
316 FG Ø 1,60 mm	356.316...
806 316 200 524...	356.316...
806 316 200 514...	F356.316...
806 316 200 504...	C356.316...
806 316 200 494...	UF356.316...

L	mm	∅				
			13,0	13,0	13,0	13,0
			2°	2°	2°	2°
023						
		023				
				023		
					023	

364 FGXL	
Diamant-Parallelfräser, oben rund	
Diamond-Parallel cutter, round end	
Fraise-Diamant parallèle, bout arrondi	
⌚ 150.000	
⌚ 3	
L	mm
	∅
Shank	ISO
316 FG Ø 1,60 mm	364.316...
806 316 137 524...	364.316...
806 316 137 514...	F364.316...
806 316 137 504...	C364.316...
806 316 137 494...	UF364.316...

L	mm	∅				
			8,0	8,0	8,0	8,0
			0°	0°	0°	0°
010						
		010				
				010		
					010	

Die Hochleistungsgeramik Zirkonoxid wird zunehmend beliebter. Ihre Bearbeitung ist allerdings in Anbetracht der hohen Festigkeit dieses Materials sehr aufwändig. Vielfach übernimmt die CAD/CAM-Anlage die Hauptfräsbzw. Schleifarbeit.

Für optimale Ergebnisse ist jedoch in den meisten Fällen eine manuelle Nacharbeit notwendig.

Herkömmliche Werkzeuge sind hierfür nur bedingt geeignet, da sie sehr schnell verschleissen.

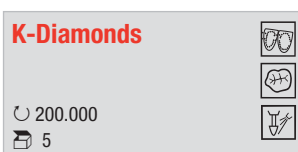
Mit den neuen K-Diamanten für die Labor-turbine steht nun eine neue Werkzeug-generation zur Verfügung, die durch ihre Spezialbeschichtung für deutlich höhere Abtragsleistungen und Standzeiten sorgt.

The popularity of zirconium oxide is constantly on the increase. Due to its high resistance, zirconium oxide is not easy to work on. Although the main cutting and grinding in the dental laboratory is frequently taken over by the CAD/CAM system, some manual reworking is still necessary in order to achieve optimum results.

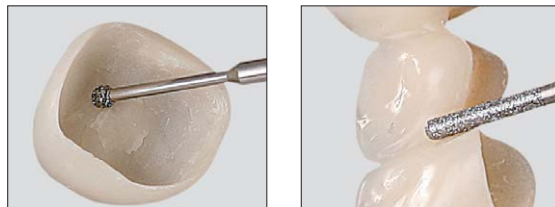
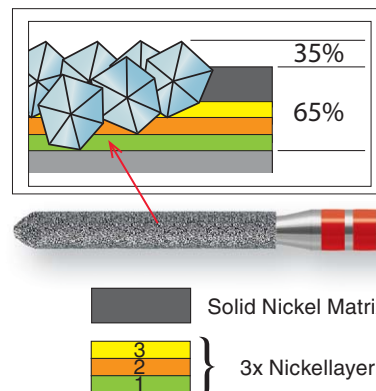
Conventional tools tend to be unsuitable for this, given that the extreme hardness of zirconium oxide reduces their service life too much to be of use. The new K-Diamonds for the laboratory turbine represent a new generation of tools which - thanks to their special coating - ensure the removal of a lot more substance and a longer service life.

L'oxyde de zirconium, céramique de haute performance, est de plus en plus apprécié. Son traitement est toutefois de très longue haleine compte tenu de la résistance élevée de ce matériau. Même si la CFAO prend en charge à plusieurs reprises le fraisage principal ou le meulage, un travail supplémentaire manuel est cependant nécessaire dans la plupart des cas pour obtenir des résultats optimaux.

Les instruments actuels sont indiqués seulement en partie pour cela, car ils s'usent très rapidement. Avec les fraises K-diamantées pour turbine de laboratoire, une nouvelle génération d'instruments existe maintenant, qui assure par son recouvrement spécial un retrait plus important de substance et une plus grande longévité.



Shank	L mm	ISO	Order No.	5,5	8,0	11,5	10,0	8,0	3,0
FG			KF369.314...	025					
		●● K806 314 263 514...	KF369.314...	025					
		●● K806 314 263 504...	KC369.314...	025					
		○○ K806 314 263 494...	KUF369.314...						
		●● K806 314 697 514...	KF801L.314...		014				
		●● K806 314 697 504...	KC801L.314...		014				
		○○ K806 314 697 494...	KUF801L.314...		014				
		●● K806 314 198 514...	KF856.314...		016				
		●● K806 314 198 504...	KC856.314...		016				
		○○ K806 314 198 494...	KUF856.314...		016				
		●● K806 314 167 514...	KF859L.314...			010			
		●● K806 314 167 504...	KC859L.314...			010			
		○○ K806 314 167 494...	KUF859L.314...			010			
		●● K806 314 290 514...	KF879.314...				014		
		●● K806 314 290 504...	KC879.314...				014		
		○○ K806 314 290 494...	KUF879.314...				014		
		●● K806 314 141 514...	KF881.314...					016	
		●● K806 314 141 504...	KC881.314...					016	
		○○ K806 314 141 494...	KUF881.314...					016	
		●● K806 315 277 514...	KF379L.315...						012



Vollkeramik-ZrO₂ Bearbeitung mit K-Diamanten unter Wasserkühlung

Voraussetzung für eine hohe Lebensdauer von Vollkeramischen Restaurierungen ist eine materialschonende Bearbeitung der gesinterten Keramik zur Vermeidung von Mikrorissen und Abplatzern. Es soll nicht mehr grossflächig geschliffen werden, sondern nur noch die notwendigen, geringen Aufpassarbeiten unter Anwendung der speziellen K-Diamanten mit Wasserkühlung ausgeführt werden. Die 3-Stufen Multilayer Technologie in Verbindung mit der neu entwickelten Hartnickel-Matrix, garantiert eine hohe Schleifleistung bei höchster Standzeit. Die Körnungen der Diamantinstrumente sind entsprechend angepasst um ein Herausreissen von Keramikpartikeln zu vermeiden um damit nicht die Langzeitstabilität der Vollkeramik zu gefährden.

All-ceramic ZrO₂ preparation with K-Diamonds instruments using water cooling

A prerequisite for highly durable restorations is material-friendly preparation of the sintered ceramic in order to avoid microcracks and ceramic splitting off. Large surface areas should no longer be prepared, but only essential, minor fitting adjustments using special K-Diamond rotary instruments with water cooling. The 3-phase multilayer technology in combination with a newly developed solid nickel matrix guarantees a high abrasive capacity with maximum service life. The grit size of the diamond instruments has been specifically designed to avoid removal of ceramic particles to ensure that there is no risk to the long-term durability of the allceramic restoration.

Traitemet de l'oxyde de zirconium ZrO₂ avec des K-Diamonds sous irrigation

La condition pour une durabilité des restaurations tout-céramique est de traiter la céramique frittée avec un matériau spécifique et doux afin déviter les microfissures et les déformations. On ne doit plus préparer sur de grandes surfaces, mais réaliser uniquement des petits ajustages nécessaires en utilisant des instruments diamantés spécifiques sous irrigation. Contrairement à d'autres instruments revêtus d'une seule couche diamantée, les K-Fraises diamantées multi-couches conservent toujours suffisamment de diamantage, ce qui est remarquable à chaque préparation. Les granulométries des instruments diamantés sont appropriées afin déviter la formation de fissures dans la céramique, sans nuire à la stabilité à long terme du matériau tout-céramique.



Steel instruments for precise preparation

Optimum material reduction and a high-quality surface finish.

The optimally coordinated cutting blade geometry and cutter designs ensure a long service life and high cutting capacity when preparing stone, acrylic, metal and precious metal.

Instruments specifically tailored to the relevant material and technique.

Stahlinstrumente für präzise Arbeitsergebnisse

Für optimalen Materialabtrag und feine Oberflächengüte.

Hohe Standzeiten und Schneidleistungen beim Bearbeiten von Gips, Kunststoff, Metall und Edelmetall durch die optimal abgestimmten Verzahnungen und Fräserformen.

Instrumente speziell auf die jeweiligen Werkstoffe und Arbeiten abgestimmt.



Öffnen oder Vertiefen der Hauptfissuren
Open or deepen the dissectional fissures
Ouverture et approfondissement des sillons principaux

Instruments en acier pour des travaux de précision

Pour un retrait optimal du matériau et une qualité de surface fine.

Grande longévité et capacité de coupe élevée pour le traitement du plâtre, de la résine, du métal, et du métal précieux grâce à une denture adaptée optimale et aux formes des fraises.

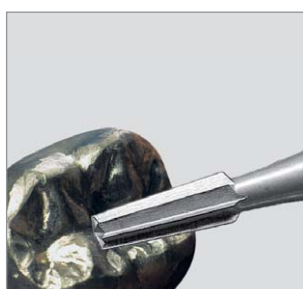
Instruments spécialement adaptés pour les matériaux et travaux correspondants.



Für Fissuren, kleine Korrekturen an Innenflächen
For fissures, minor corrections on inside surfaces
Pour sillons, menues corrections des intrados



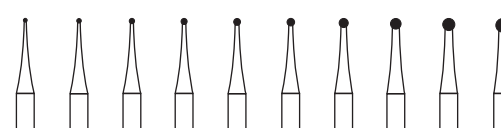
In Hohlkehlen und angrenzenden Flächen
In bevels and adjacent surfaces
Dans les congés creux et sur les surfaces avoisinantes



Abrunden scharfer Kanten und Glätten okklusaler Konturen
Take off sharp edges and smoothen occlusal surfaces
Adoucissement de bords tranchants et lissage des contours occlusaux

STAHLBOHRER
STEEL BURS
INSTRUMENTS EN ACIER

Seite Page
 Rund Round Rond 68
 Umgekehrter Kegel Inverted cone Cône renversé 68
 Rad Wheel Roue 68
 Zylinder Cylinder Cylindre 68
 Zylinder, stirnschneidend Cylinder, End Cutting Cylindre, coupe frontale 69
 Zylinder Cylinder Cylindre 69
 Konisch Tapered Fissure Conique 69
 Konisch Tapered Fissure Conique 69



Grösse • Size • Tailles

 $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 001 001...

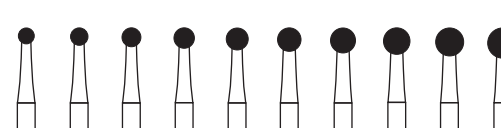
U_{max.}

005 006 007 008 009 010 012 014 016 018

1/4 1/2 1 2 3 4 5 6

005 006 007 008 009 010 012 014 016 018

50.000



Grösse • Size • Tailles

 $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 001 001...

U_{max.}

021 023 025 027 029 031 033 035 037 040

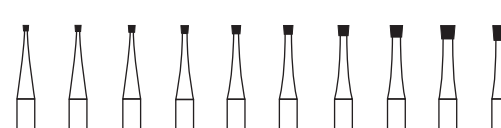
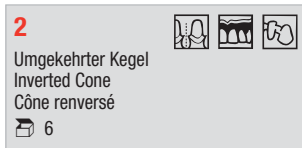
7 8 9 11

021 023 025 027 029 031 033 035 037 040

30.000

25.000

20.000



Grösse • Size • Tailles

 $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 010 001...

U_{max.}

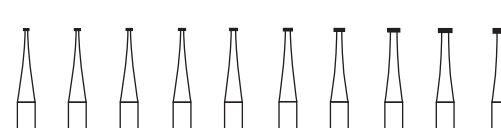
006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

33 1/2 34 35 36 37 38 39 40 41

006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

50.000

30.000



Grösse • Size • Tailles

 $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 040 001...

U_{max.}

006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

11 1/2 12 14 16

006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

50.000

30.000



L

mm

Grösse • Size • Tailles

 $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 107 006...

U_{max.}

008 009 010 012 014 016 018 021 023

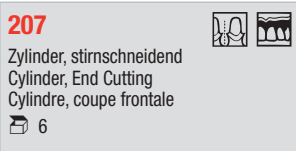
3,6 3,9 4,2 4,5 4,8 5,1 5,4 5,7 6,0

56 57 58 59 60 61 62 63

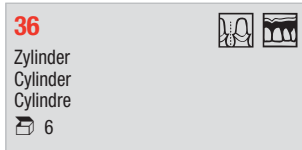
008 009 010 012 014 016 018 021 023

50.000

30.000



L	mm					
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	4,2	4,5	4,8	5,1	
Shank	ISO	Order No.	US No.	US No.	US No.	
HP	310 104 150 001...	207.104...	010	012	014	016
			957	958	959	960
			010	012	014	016
			50.000			



L	mm					
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	3,0	3,3	3,6	3,9	
Shank	ISO	Order No.	US No.	US No.	US No.	
HP	310 104 107 002...	36.104...	006	007	008	009
			556	557	558	559
			010	012	014	016
			560	561	562	563
			006	007	008	009
			010	012	014	016
			018	021	023	
			50.000			
			30.000			



L	mm					
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	3,6	3,9	4,2	4,5	
Shank	ISO	Order No.	US No.	US No.	US No.	
HP	310 104 168 006...	23.104...	008	009	010	012
			169	170	171	
			014	016	018	021
			016	018	021	023
			50.000			
			30.000			



L	mm					
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	3,3	3,6	3,9	4,2	
Shank	ISO	Order No.	US No.	US No.	US No.	
HP	310 104 168 002...	38.104...	007	008	009	010
			699	700	701	
			012	014	016	018
			016	018	021	023
			50.000			
			30.000			

Diamantinstrumente für präzise Arbeitsergebnisse

Für optimalen Materialabtrag und feine Oberflächengüte.

Hohe Standzeiten und Schneidleistungen beim Bearbeiten und Separieren von Keramik, Verblendkunststoffen und Modellwerkstoffen durch optimal abgestimmte Diamantkörnungen und Instrumenteformen.

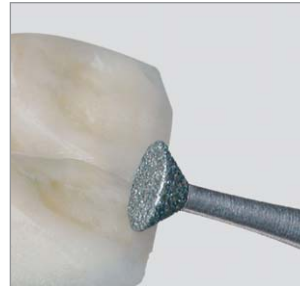
Instrumente speziell auf die jeweiligen Werkstoffe und Arbeiten abgestimmt.

Diamond rotary instruments for precise preparation

Optimum material reduction and a high-quality surface finish.

The optimally coordinated diamond grit and instrument designs ensure a long service life and high cutting capacity when preparing and separating porcelain, facing composites and model materials.

Instruments specifically tailored to the relevant material and technique.



Okklusale Fissurengestaltung und Konturierung
Occlusal fissuring and contouring
Façonnage des sillons occlusales et contourage

Instruments diamantés pour des travaux de précision

Pour un retrait optimal du matériau et une qualité de surface fine.

Grande longévité et capacité de coupe élevée pour le traitement et la section de céramique, de composite de recouvrement, de matériaux des modèles grâce à un grain diamanté et des formes d'instruments adaptés.

Instrument spécialement adapté pour les matériaux et travaux correspondants.



Formung von Löffelrändern und Anlegen von Retentionsrillen
Shape margins and retention grooves on individual trays
Usinage des bords de porte-empreintes et réalisation de stries de rétention



Konturieren von Keramik- und Kunststoffverblendungen
Contouring of porcelain and composite veneers
Contourer les incrustations en céramique ou en résine



Vorseparieren und Konturieren
Pre-separating and Contouring
Pre-séparation et contourage

HP - DIAMANTEN

HP - DIAMONDS

DIAMANTS PM



Kugel
Round
Boule



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé



Umgekehrter Kegel, seitenbelegt
Inverted Cone, side-coated
Cône renversé, diamanté sur les faces travaillantes



Rad
Wheel
Roue



Linse
Knife Edge
Lentille



Birne
Pear
Poire



Zylinder flach
Flat End Cylinder
Cylindre, bout plat



Konus flach
Flat End Taper
Cône, bout plat



Konus rund
Round End Taper
Cône, bout arrondi



Konus Spitze
X-mas Tree
Cône, pointu



Zylinder rund
Round End Cylinder,
Cylindre, bout arrondi

Seite
Page

72



Flamme
Flame
Flamme



Rad
Round Wheel
Roue



Knospe
Pointed Bud
Bouton pointu



Konus rund
Round End Taper
Cône, bout arrondi



Turbodiamanten
Turbo diamonds
Diamantés Turbo



Diamantstreifen breit
Diamond Strips wide
Diamantés Strips large



K-Diamonds für ZrO₂
K-Diamonds for ZrO₂
K-Diamonds pour ZrO₂



White Tiger
Diamonds
Instrument Diamants



Hohlschleifer
Hollow Diamond
Instrument Creux



DIACRYLIC Grinder



DUO DIACRYLIC Grinder

Seite
Page

75



DIAMANTSCHEIBEN
DIAMOND DISCS
DISQUES DIAMANTS

Seite
Page

82 - 83



82



83,85



82 - 83



84



84



84



84



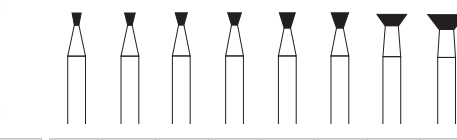
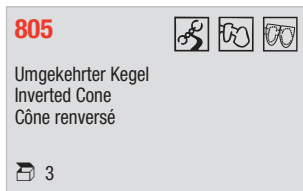
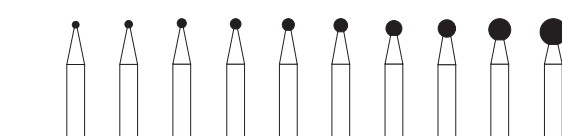
85 - 86



86



87



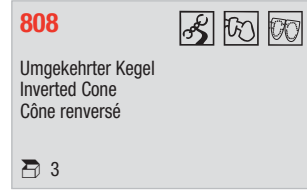
Shank	L ISO	mm Order No.
HP	806 104 001 524...	801.104...
	• 806 104 001 534...	6801.104...

009	010	012	014	016	018	021	023	029	035
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



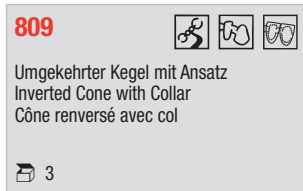
Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 225 524...	807.104...	016 018 023

4,0	5,0	6,0
-----	-----	-----



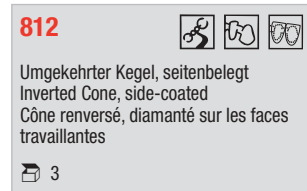
Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 014 524...	808.104...	018 023

0,7	0,8
-----	-----



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 019 524...	809.104...	023

3,5



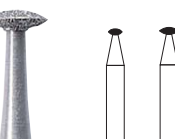
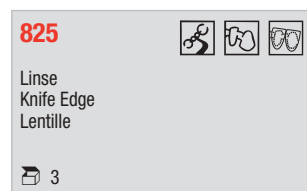
Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 022 524...	812.104...	025 050

1,5	2,0
-----	-----



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 041 524...	818.104...	033

1,0



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 304 524...	825.104...	018 025 040 050

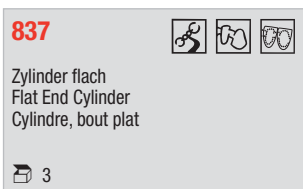
0,8	0,9	1,1	1,5
-----	-----	-----	-----



Shank	L ISO	mm Order No.	12,5
HP	• 806 104 238 544...	5830.104...	070



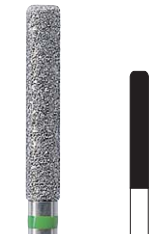
Shank	L ISO	mm Order No.	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	6,0
HP	806 104 109 524...	835.104...	008	010	012	016	021	025



Shank	L ISO	mm Order No.	7,0	8,0
HP	806 104 111 524...	837.104...	016	018



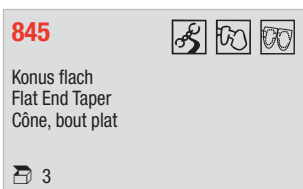
Shank	L ISO	mm Order No.	8,0	9,0	7,0
HP	806 104 111 524...	840.104...	033	040	050



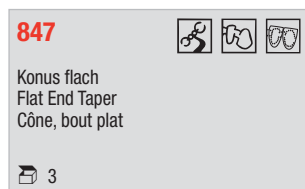
Shank	L ISO	mm Order No.	15,0
HP	• 806 104 158 534...	6842KR.104...	023



Shank	L ISO	mm Order No.	12,0
HP	806 104 143 524...	842R.104...	018
	• 806 104 143 534...	6842R.104...	018



Shank	L ISO	mm Order No.	4,0	4,0	5,0
HP	806 104 170 524...	845.104...	008	010	018

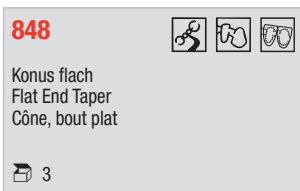


Shank	L ISO	mm Order No.	7,0	8,0
HP	806 104 172 524...	847.104...	025	033

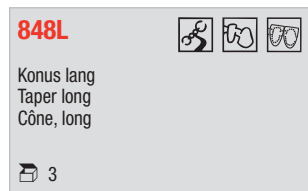


Shank	L ISO	mm Order No.	9,0
HP	806 104 184 524...	848A.104...	040





Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 173 524...	848.104...	018 040
	• 806 104 173 534...	6848.104...	018



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 175 534...	6848L.104...	023
	• 806 104 175 544...	5848L.104...	023



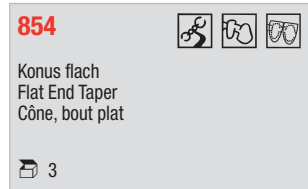
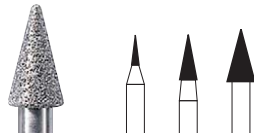
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 196 524...	849.104...	009



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 199 524...	850.104...	014 025 040
	• 806 104 199 534...	6850.104...	025



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 164 524...	852.104...	010 023 037



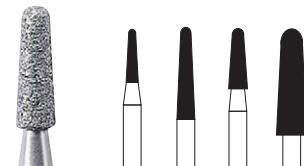
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 172 524...	854.104...	050



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 198 524...	854R.104...	033 040



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 198 524...	856.104...	016 025
	• 806 104 198 534...	6856.104...	023 040
	• 806 104 198 544...	5856.104...	023 040



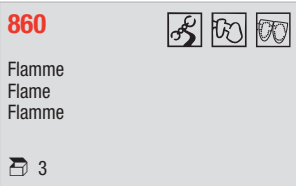
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 165 514...	8858.104...	012 016
	806 104 165 524...	858.104...	012 016



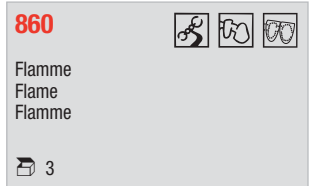
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 166 514...	8859.104...	018
	806 104 166 524...	859.104...	018



HP DIAMANTEN • HP DIAMONDS • DIAMANTS PM



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 247 524...	860.104...
	4,0	5,0
	010	012
	5,0	016



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 251 544...	5860.104...
	12,5	060



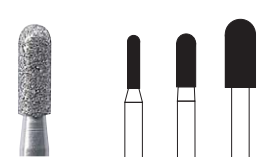
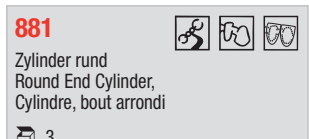
L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 248 524...	861.104...
	6,0	014



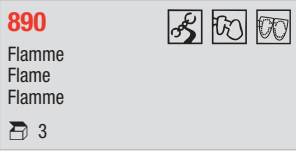
L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 274 544...	5862.104...
	14,0	060



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 250 524...	863.104...
	10,0	012
	• 806 104 250 534...	6863.104...
	10,0	016



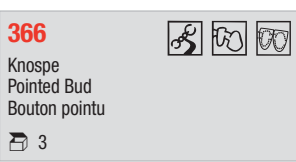
L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 141 524...	881.104...
	7,0	016
	7,0	025
	9,0	040



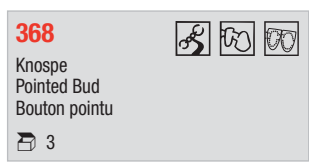
L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 245 524...	890.104...
	3,5	016



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 068 524...	909.104...
	2,0	050



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 257 524...	366.104...
	1,8	012
	2,5	016



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 257 524...	368.104...
	5,0	023



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 263 544...	5369.104...
	12,0	070

TURBO DIAMANTEN • TURBO DIAMONDS • DIAMANTS TURBO



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 175 544...	T5848L.104...
	15,0	023



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 200 544...	T5856.104...
	12,0	023



(1)



(2)



(3)

Im Dental-Labor eine immer wiederkehrende Situation, nach dem Brand (Bild 1) sind die gestalteten Kontaktpunkte noch nicht korrekt angepasst, zu ausgeprägt und müssen daher sorgfältig korrigiert werden um geschlossene, flächige Kontakte zu erzielen. Die breiten Diamantstreifen mit einseitiger Diamantierung gewährleisten eine gezielte und einfache Gestaltung der Kontaktstellen. Der einseitig diamantierte Diamantstreifen wird zwischen die Kronen geführt (Bild 2), durch leichte Ziehbewegungen wird der Störkontakt optimal reduziert, ohne dabei die Nebenkrone zu beschädigen. Drei unterschiedliche Körnungen vereinfachen die situationsbedingte Auswahl der Streifen, je nach Stärke des Frühkontakte. Eine einfache und sichere Methode zur Anpassung der Kontaktstellen und Gestaltung perfekter Interdentalflächen (Bild 3).

A continually recurring situation in the dental laboratory, after firing (Figure 1) the contoured contact points are not yet correctly adapted, too pronounced and must therefore be carefully adjusted to achieve closed, surface area contacts. The wide diamond strips with diamond coating on one side guarantee precise, easy contouring of the contact points. The one-sided diamond-coated diamond strips are inserted between the crowns (Figure 2) and the interfering contact is optimally reduced using light pulling movements without damaging the adjacent crown. Three different grit sizes simplify selection of the strips to suit the situation, depending on the degree of pre-contact. An easy and reliable method for adjusting the contact points and contouring perfect interdental surfaces (Figure 3).

Une situation récurrente se produit souvent au laboratoire de prothèses dentaires, les points de contacts proximaux ne sont pas encore correctement adaptés après la cuisson (figure 1); ils sont souvent trop forts et doivent être corrigés avec soin afin d'obtenir des surfaces de contact fermées. Les bandes diamantées larges recouvertes de diamants d'un seul côté permettent de réaliser facilement des points de contact parfaits. Les bandes diamantées sont introduites entre les couronnes (figure 2); le point de contact proximal est réduit de manière optimale en tirant légèrement sur la bande sans endommager pour autant la couronne adjacente. Trois granulométries différentes permettent d'adapter le choix des bandes à la situation en fonction de l'intensité des contacts proximaux à rectifier. Il s'agit donc d'une méthode simple et sûre de réglage des points de contacts (figure 3).

DS6, FDS6, CDS6			
einseitig belegt, breit single side coated, wide diamanté unilatéral, large			
Order No.	5		
L mm Körnung • Grit • Grain Stärke mm • Thickness mm • Epaisseur mm Breite mm • Width mm • Largeur mm	147 • 45 µm 0,13 6,0 DS6	147 • 30 µm 0,10 6,0 FDS6	147 • 15 µm 0,08 6,0 CDS6

DIAMANT KÖRNUNGEN • DIAMOND GRIT SIZES • TAILLE DU GRAIN DES INSTRUMENTS DIAMANTÉS

Korndefinition grit definition grain	Abkürzung abbreviation abréviation		Korn Grösse / µ grit size / µ granulométrie / µ	Ringmarkierung ring markings code couleur	ISO Nr. ISO No. n° ISO
supergröb super - coarse extra gros	5		180	schwarz black noir	544
grob coarse gros	6		135	grün green vert	534
standard medium standard	-		110 - 120	- - -	524
fein fine fin	8		50	rot red rouge	514

Die Hochleistungskeramik Zirkonoxid wird zunehmend beliebter. Ihre Bearbeitung ist allerdings in Anbetracht der hohen Festigkeit dieses Materials sehr aufwändig. Vielfach übernimmt die CAD/CAM-Anlage die Hauptfräsbzw. Schleifarbeit.

Für optimale Ergebnisse ist jedoch in den meisten Fällen eine manuelle Nacharbeit notwendig.

Herkömmliche Werkzeuge sind hierfür nur bedingt geeignet, da sie sehr schnell verschleissen.

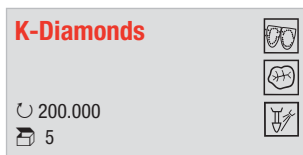
Mit den neuen K-Diamanten für die Laborturbine steht nun eine neue Werkzeuggeneration zur Verfügung, die durch ihre Spezialbeschichtung für deutlich höhere Abtragsleistungen und Standzeiten sorgt.

The popularity of zirconium oxide is constantly on the increase. Due to its high resistance, zirconium oxide is not easy to work on. Although the main cutting and grinding in the dental laboratory is frequently taken over by the CAD/CAM system, some manual reworking is still necessary in order to achieve optimum results.

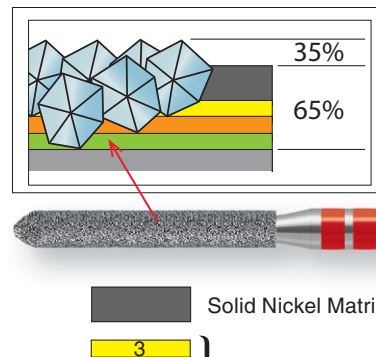
Conventional tools tend to be unsuitable for this, given that the extreme hardness of zirconium oxide reduces their service life too much to be of use. The new K-Diamonds for the laboratory turbine represent a new generation of tools which - thanks to their special coating - ensure the removal of a lot more substance and a longer service life.

L'oxyde de zirconium, céramique de haute performance, est de plus en plus apprécié. Son traitement est toutefois de très longue haleine compte tenu de la résistance élevée de ce matériau. Même si la CFAO prend en charge à plusieurs reprises le fraisage principal ou le meulage, un travail supplémentaire manuel est cependant nécessaire dans la plupart des cas pour obtenir des résultats optimaux.

Les instruments actuels sont indiqués seulement en partie pour cela, car ils s'usent très rapidement. Avec les fraises K-diamantées pour turbine de laboratoire, une nouvelle génération d'instruments existe maintenant, qui assure par son recouvrement spécial un retrait plus important de substance et une plus grande longévité.



Shank	L mm	ISO	Order No.	025	8,0	11,5	10,0	8,0	3,0
FG									
●●	K806 314 263 514...	KF369.314...	025						
●●	K806 314 263 504...	KC369.314...	025						
○○	K806 314 263 494...	KUF369.314...	025						
●●	K806 314 697 514...	KF801L.314...	014						
●●	K806 314 697 504...	KC801L.314...	014						
○○	K806 314 697 494...	KUF801L.314...	014						
●●	K806 314 198 514...	KF856.314...	016						
●●	K806 314 198 504...	KC856.314...	016						
○○	K806 314 198 494...	KUF856.314...	016						
●●	K806 314 167 514...	KF859L.314...	010						
●●	K806 314 167 504...	KC859L.314...	010						
○○	K806 314 167 494...	KUF859L.314...	010						
●●	K806 314 290 514...	KF879.314...		014					
●●	K806 314 290 504...	KC879.314...		014					
○○	K806 314 290 494...	KUF879.314...		014					
●●	K806 314 141 514...	KF881.314...			016				
●●	K806 314 141 504...	KC881.314...			016				
○○	K806 314 141 494...	KUF881.314...			016				
●●	K806 315 277 514...	KF379L.315...				012			



Vollkeramik-ZrO₂ Bearbeitung mit K-Diamanten unter Wasserkühlung

Voraussetzung für eine hohe Lebensdauer von Vollkeramischen Restaurationen ist eine materialschonende Bearbeitung der gesinterten Keramik zur Vermeidung von Mikrorissen und Abplatzern. Es soll nicht mehr grossflächig geschliffen werden, sondern nur noch die notwendigen, geringen Aufpassarbeiten unter Anwendung der speziellen K-Diamanten mit Wasserkühlung ausgeführt werden. Die 3- Stufen Multilayer Technologie in Verbindung mit der neu entwickelten Hartnickel-Matrix, garantiert eine hohe Schleifleistung bei höchster Standzeit. Die Körnungen der Diamantinstrumente sind entsprechend angepasst um ein Herausreissen von Keramikpartikeln zu vermeiden um damit nicht die Langzeitstabilität der Vollkeramik zu gefährden.

All-ceramic ZrO₂ preparation with K-Diamonds instruments using water cooling

A prerequisite for highly durable restorations is material-friendly preparation of the sintered ceramic in order to avoid microcracks and ceramic splitting off. Large surface areas should no longer be prepared, but only essential, minor fitting adjustments using special K-Diamond rotary instruments with water cooling. The 3-phase multilayer technology in combination with a newly developed solid nickel matrix guarantees a high abrasive capacity with maximum service life. The grit size of the diamond instruments has been specifically designed to avoid removal of ceramic particles to ensure that there is no risk to the long-term durability of the allceramic restoration.

Traitemet de l'oxyde de zirconium ZrO₂ avec des K-Diamonds sous irrigation

La condition pour une durabilité des restauraions tout-céramique est de traiter la céramique frittée avec un matériau spécifique et doux afin dévier les microfissures et les déformations. On ne doit plus préparer sur de grandes surfaces, mais réaliser uniquement des petits ajustages nécessaires en utilisant des instruments diamantés spécifiques sous irrigation. Contrairement à d'autres instruments reouverts d'une seule couche diamantée, les K-Fraises diamantées multi-couches conservent toujours suffisamment de diamantage, ce qui est remarquable à chaque préparation. Les granulométries des instruments diamantés sont appropriées afin dévier la formation de fissures dans la céramique, sans nuire à la stabilité à long terme du matériau tout-céramique.

Die Natur-Diamanten der White-TIGER Diamantinstrumente sind durch ein patentiertes LLD – Herstellungsverfahren mehrschichtig und dauerhaft auf dem rostfreien Schaft gebunden.

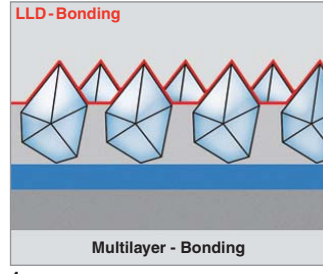
Die hohe Qualität dieser Diamant-Instrumente bietet dem Anwender viele Vorteile gegenüber dem Arbeiten mit Standard - Diamantinstrumenten und führt zu optimalsten Ergebnissen.

Hohe Schleifleistung (1)

Durch das patentierte LLD - Bonding sowie die mehrschichtige Diamantierung ergibt sich ein schnellerer Abtransport der Schleifsubstanz (hohe Schleifleistung) und damit auch ein kühles Schleifen.

Glattes Schliffbild (2)

Durch den raschen Abtransport der Schleifsubstanz wird ein optimaler, vibrationsfreier Rundlauf der White-TIGER Instrumente erreicht (glattes Schliffbild).



1

The natural diamonds of the White-TIGER diamond instruments are multi-layered and permanently bonded to the stainless steel shank using a patented LLD manufacturing process.

The high quality of these diamond instruments offers the user many advantages compared to working with standard diamond instruments and leads to optimal results.

High cutting performance (1)

With the patented LLD bond and multi-layered diamond veneer, the tooth structure is reduced faster (high cutting performance), thus ensuring minimum heat generation when cutting.

Smooth cut (2)

Conveying the debris away from the surface rapidly enables White-TIGER instruments to rotate concentrically and vibration-free (smooth cut).



2

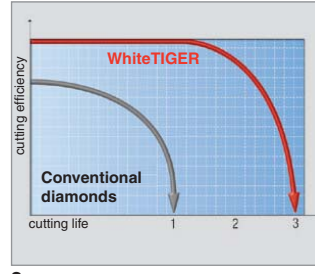
Les particules de diamant naturel des instruments White-TIGER sont liées durablement et par couches multiples à la tige en acier inoxydable au moyen du procédé de fabrication breveté LLD. La grande qualité de ces instruments diamantés permet à l'utilisateur de bénéficier de nombreux avantages par rapport au travail entrepris à l'aide d'instruments diamantés standards et conduit à obtenir les résultats les plus optimaux.

Fort pouvoir abrasif (1)

Le procédé de liaison breveté LLD ainsi que la diamantation multicouches ont pour effet une évacuation très rapide de la substance abrasée (fort pouvoir abrasif) et par conséquent, un meulage s'effectuant à une température plus basse.

Etat lisse, surface abrasée (2)

Du fait de l'évacuation rapide de la substance abrasée, la concentricité de l'instrument White-TIGER reste optimale et exempte de vibrations (état lisse de la surface abrasée).



3

Höchste Standzeit (3)

Durch das patentierte LLD-Bonding können die Diamantkörner nicht mehr herausgelöst werden. Dadurch erhöht sich die Standzeit der White-TIGER Diamantinstrumente um ein Mehrfaches. Bei Standard-Diamant-instrumenten lösen sich die Diamantkörner frühzeitig aus der Bindung, was nur eine kurze Standzeit der Instrumente ergibt.

Anwendung

In der Keramik-/ Zirkonoxid Vollkeramik-Bearbeitung
Keramik- und Kunststoff-Verblendtechnik
Feinbearbeitung von Vollkeramik und Kompositen
Okklusale Adjustierung auf Zirkonoxid - Vollkeramik
Aufpassen von gesinterten Zirkonoxidgerüsten und Kronen
Abtragen von Druckstellen an Zirkonoxid Materialien
Okklusales Konturieren und Fissuren-gestaltung

Anwendungshinweise

Das Beschräfen der Keramik-/ Zirkonoxid Vollkeramik erfolgt unter Wasserkühlung mit der Laborturbine.
Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten Drezahlangaben einhalten.

Maximum life-span (3)

The LLD bond ensures that diamond particles no longer come loose. This increases the life span of the White-TIGER diamond instruments several times over. Using standard diamond instruments the diamond particles come loose much sooner from the bond resulting in a short life span of the instruments.

Application

Preparing porcelain/ zirconia all-porcelain Porcelain and composite facings Fine contouring of all-porcelain and composites Occlusal adjustments on zirconia all-porcelain Fitting sintered zirconia frameworks and crowns Removing high spots on zirconia restorations Contouring occlusal surfaces and preparing fissures

Instructions for use

Porcelain / zirconia all-porcelain should be prepared with a laboratory turbine using water coolant.
Use only minimum pressure when preparing and adhere to the recommended rpm.

Extraordinaire durabilité (3)

Du fait de la liaison LLD brevetée, les particules de diamant ne peuvent plus se détacher. La durabilité des instruments White-TIGER est ainsi très fortement augmentée. Avec les instruments standards, les particules de diamant se détachent prématurément du liant ce qui a pour conséquence une faible durée de vie de ces instruments.

Utilisation

Traitement de la céramique / tout-céramique en oxyde de zirconium
Technique de recouvrement avec de la céramique et de la résine
Traitement précis du tout-céramique et des composites
Ajustage occlusal du tout-céramique en oxyde de zirconium
Ajustement d'armatures en oxyde de zirconium fritté et de couronnes
Elimination de points de pression sur les matériaux en oxyde de zirconium
Contour occlusal et réalisation de fissures

Recommandation pour l'utilisation

Le fraisage de la céramique/tout-céramique en oxyde de zirconium se réalise sous irrigation d'eau avec une turbine de laboratoire.
Travailler seulement avec une légère pression, respecter le nombre de tours.

W368		
Knospe Pointed Bud Bouton		
3	opt. 160.000	
Shank	L mm	



FG	ISO	Order No.	5,5	5,0
● W806 314 257 524...	W 368.314...	020		
● W806 314 257 514...	FW 368.314...	020		
● W806 314 257 534...	GW 368.314...	020	023	

W379		
Eiform Egg Shape/Football Bouton		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	4,2
● W806 314 277 524...	W 379.314...	023	
● W806 314 277 514...	FW 379.314...	023	
● W806 314 277 534...	GW 379.314...	023	

W801		
Kugel Round Boule		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.		
● W806 314 001 524...	W 801.314...	014	021	023
● W806 314 001 514...	FW 801.314...	014	021	
● W806 314 001 534...	GW 801.314...	014	021	023

W830L		
Birne lang Pear long Poire, long		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	4,0	5,0	5,0
● W806 314 239 524...	W 830L.314...	012	014	016	
● W806 314 239 514...	FW 830L.314...	012	014	016	
● W806 314 239 534...	GW 830L.314...	012	014	016	

W846KR		
Konus Kante rund Round Edge Taper Cône, bord arrondi		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	6,0	6,0
● W806 314 545 524...	W 846KR.314...	016	023	

W863		
Flamme Flame Flamme		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	10,0	10,0
● W806 314 250 524...	W 863.314...	012	016	
● W806 314 250 514...	FW 863.314...	012	016	
● W806 314 250 534...	GW 863.314...	012	016	

W878K		
Torpedo konisch Torpedo tapered Cône allongé, à biseau		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
● W806 314 298 524...	W 878K.314...	014	016	018	020	022	
● W806 314 298 514...	FW 878K.314...	014	016	018	020	022	
● W806 314 298 534...	GW 878K.314...	014	016	018	020	022	

W879K		
Torpedo konisch Torpedo tapered Cône allongé, à biseau		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	10,0	10,0	10,0	10,0
● W806 314 299 524...	W 879K.314...	012	014	016	018	
● W806 314 299 514...	FW 879K.314...	012	014	016	018	
● W806 314 299 534...	GW 879K.314...	012	014	016	018	

W881		
Zylinder rund Round End Cylinder Cylindre, bout arrondi		
3	opt. 160.000	



FG	ISO	Order No.	8,0	8,0
● W806 314 141 524...	W 881.314...	014		
● W806 314 141 514...	FW 881.314...	014		
● W806 314 141 534...	GW 881.314...	014	016	



für Laborturbine mit Wasserkühlung
for laboratory turbine with water cooling
pour turbine de laboratoire avec refroidissement de l'eau

- Blauer Ring standard
- Roter Ring fein
- Grüner Ring grob
- blue ring standard
- red ring fine
- green ring coarse
- bague bleue standard
- bague rouge grain fin
- bague verte gros grain
- 126µm ISO No.524
- 40µm ISO No.514
- 151µm ISO No.534

490 Hohlschleifer

Ideal für grossflächigen Kunststoffabtrag mit hoher Abtragleistung und geringer Wärmeentwicklung.

Für das Vorschleifen von KFO- und Prothesenkunststoffen sowie das Bearbeiten von individuellen Abdrucklöffeln und weichen Basisplatten.

Anwendungshinweise:

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten
Drehzahl-Angaben einhalten

490 Hollow Diamond Grinder

Ideal for removing large areas of acrylic with its high cutting capacity and minimum heat generation.

For pretrimming orthodontic and denture acrylics and preparing customised impression trays and soft denture liners.

Instructions for use:

Use only minimum pressure when preparing.
Adhere to the recommended rpm.

490 Instrument Creux

Idéal pour le retrait de résine de grandes dimensions avec une élimination plus importante et un plus faible développement de chaleur.

Pour un pré-meulage des résines de prothèse et d'orthodontie ainsi que pour le traitement de porte-empreintes individuels et de plaques bases souples.

Conseils d'utilisation:

Travailler seulement avec une légère pression, respecter le nombre de tours.

DIACRYLIC Grinder

Multifunktionelle Diamantschleifer zur raschen und gezielten Ausarbeitung von Prothesenkunststoffen.

Die speziellen Kopfformen eignen sich für das Ausarbeiten von Unterzungenrollen, Papillenansätzen, Prothesenrändern sowie Lippen- und Wangenbändern.

Multifunctional diamond rotary instrument for rapid, accurate preparation of denture acrylics.

The special head designs are suitable for preparing sublingual rolls, papilla contours, denture peripheries as well as labial and buccal frena.

Fraises diamantées multifonctionnelles pour une élaboration rapide et ciblée des résines en prothèse.

Les formes spéciales des têtes sont appropriées pour l'élaboration du bandeau sublingual, de la pointe des papilles, des limites prothétiques ainsi que des freins labiaux et jugaux.

DIACRYLIC Grinder Set

Für ein schnelles, gezieltes Ausarbeiten von KFO- und Prothesenkunststoffen sowie von individuellen Abdrucklöffeln und weichen Basisplatten.

Zur Entfernung von Unebenheiten an der Basisfläche von Prothesen sowie zur Ausarbeitung von schmalen Lippen- und Wangenbereichen.

For rapid, accurate preparation of orthodontic and denture acrylics as well as customised impression trays and soft denture liners.

For removing irregularities on the fitting surfaces of dentures and preparing slender labial and buccal frena.

Pour une élaboration rapide et ciblée des résines de prothèse et d'orthodontie ainsi que pour des porte-empreintes individuels et les plaques bases souples.

Pour l'élimination d'irrégularités au niveau des surfaces de base des prothèses ainsi que pour l'élaboration de zones étroites au niveau des lèvres et des joues.

DUO DIACRYLIC Grinder

Für das Vorschleifen von KFO- und Prothesenkunststoffen sowie das Bearbeiten von individuellen Abdrucklöffeln und weichen Basisplatten.

Die spezielle Diamantierung mit Spanbrech-rillen gewährleistet einen grossflächigen Kunststoffabtrag mit höchster Abtragleistung und geringer Wärmeentwicklung.

For pretrimming orthodontic and denture acrylics and preparing customised impression trays and soft denture liners.

Special diamond coating with chip removal channels ensures removal of large areas of acrylic with maximum cutting capacity and minimum heat generation.

Pour un pré-meulage des résines de prothèse et d'orthodontie ainsi que pour le traitement de porte-empreintes individuels et de plaques bases souples.

Le grain diamanté spécial avec des rainures pour réduire les copeaux garantit une élimination très étendue de la résine avec un retrait plus important et un développement moindre de chaleur.

DUO DIACRYLIC Grinder Set

Die spezielle Diamantierung mit Spanbrech-rillen gewährleistet einen grossflächigen Kunststoffabtrag mit höchster Abtragleistung und geringer Wärmeentwicklung für eine optimale Oberflächengüte.

Ideal für ein schnelles und gezieltes Ausarbeiten.

Special diamond coating with chip removal channels ensures removal of large areas of acrylic with maximum cutting capacity and minimum heat generation for a high-quality surface finish.

Ideal for rapid, accurate preparation.

Le grain diamanté spécial avec des rainures pour réduire les copeaux garantit une élimination très étendue de la résine avec un retrait plus important et un développement moindre de chaleur pour une qualité de surface optimale.

Idéal pour une élaboration rapide et ciblée.

490
Hohlschleifer • Hollow Grinder •
Instrument Creux
⌚ 10.000 - 15.000
☒ 1



L mm
Size Ø¹/₁₀ mm
Shank Order No.
HP ISO No. 806 104...

18,0	20,0
090	110
490.104.090	490.104.110
490 544 090	490 544 110



DIACRYLIC Grinder
⌚ 15.000
☒ 1



L mm
Size Ø¹/₁₀ mm
Shank Order No.
HP ISO No. 806 104...

10,0	15,0	15,0	18,0	9,0
065	065	075	055	055
DG410.104.065	DG420.104.065	DG430.104.075	DG440.104.055	DG450.104.055



DIACRYLIC Grinder Set No. DG400SO



DUO DIACRYLIC Grinder
⌚ 15.000
☒ 1



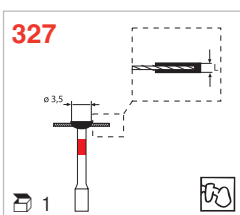
L mm
Size Ø¹/₁₀ mm
Shank Order No.
HP ISO No. 806 104...

15,0	13,0	17,0	6,5	19,0	14,0
085	085	090	060	065	065
DDG860.104.085	DDG369.104.085	DDG405.104.090	DDG840.104.060	DDG893.104.065	DDG894.104.065



Duo Diacrylic Grinder Set No. DDG800SO

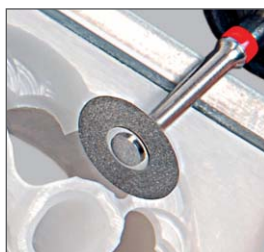




L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{opt.}



0,13	0,13
80	100
● 327.514.080	● 327.514.100
327 514 080	327 514 100
20.000	20.000

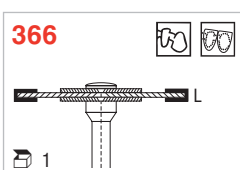


CAD/CAM ZrO₂ Restoration

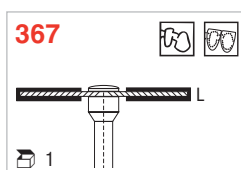
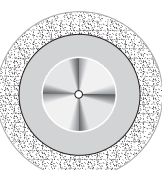
Diamantscheibe zum Heraustrennen von Kronen- und Brücken aus HiP-ZrO₂-Gerüsten.

Diamond disc for separating crowns and bridges from HiP ZrO₂ framework.

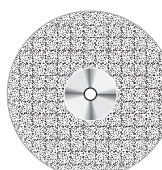
Disque diamanté pour sectionner les jonctions retenant les couronnes et les bridges aux armatures en HiP ZrO₂.



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{max.}



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{max.}

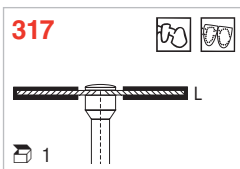


ULTRAFLEX

Eine ultradünne Diamantscheibe mit extrafeiner Diamantkörnung zum Separieren und Konturieren von Keramik- und Kunststoffverbindungen im Front- und Seitenzahnbereich.

An ultrathin Diamond Disc with extrafine diamond grit for separation and contouring of porcelain and composite veneers on anterior and posterior teeth.

Un disque diamanté ultra mince avec des grains diamantés extra-fin, pour séparer et contourer les incrustations cosmétiques réalisées en céramique ou en résine, au niveau des blocs antérieurs et postérieurs.



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{max.}



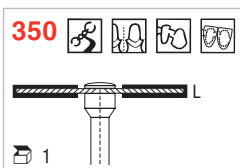
0,15	0,25
220	220
● 317.514.220HP	● 317.524.220HP
317 514 220	317 524 220
20.000	20.000

SUPERFLEX

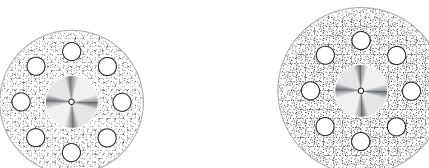
In feiner und standard Diamantkörnung, fein zum Separieren und Konturieren, standard zum Vorschleifen, Vortrennen und Konturieren von Keramik.

In fine and standard diamond grit, fine for separating and contouring, standard for pre-cutting, separating and contouring of ceramics.

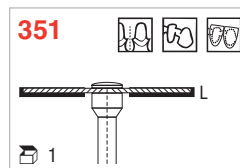
En grain diamanté fin pour séparer et contourer, standard pour dégrossir, pré-séparer et contourer les céramiques.



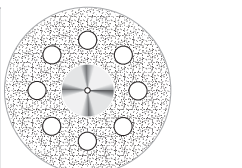
L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{max.}



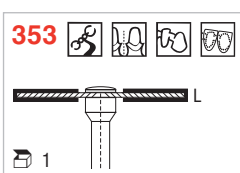
0,15	0,25	0,15	0,25
190	190	220	220
● 350.514.190HP	● 350.524.190HP	● 350.514.220HP	● 350.524.220HP
350 514 190	350 524 190	350 514 220	350 524 220
20.000	20.000	15.000	15.000



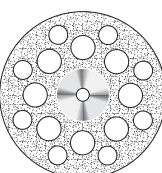
L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{max.}



0,10	0,15
220	220
● 351.514.220HP	● 351.524.220HP
351 514 220	351 524 220
15.000	15.000



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...
↻_{max.}



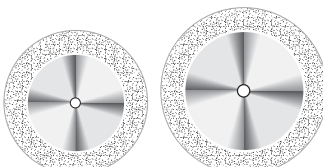
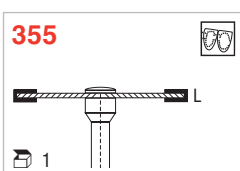
0,12	0,15	0,25
220	220	220
● 353.504.220HP	● 353.514.220HP	● 353.524.220HP
353 504 220	353 514 220	353 524 220
15.000	15.000	15.000

SUPERFLEX

In superfeiner, feiner und standard Diamantkörnung, zum Fein- sowie Vorseparieren und Konturieren von Keramik.

In superfine, fine and standard diamond grit, for fine and pre-separating and contouring of ceramics.

En grain diamanté extra fin, fin et standard, pour la pré-séparation, séparation fine et le contournage des céramiques.



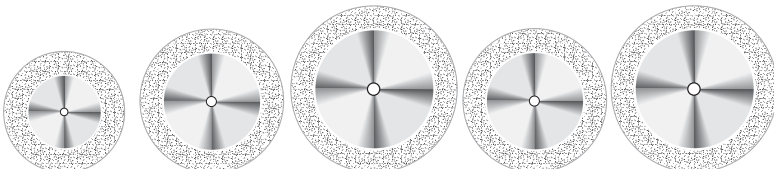
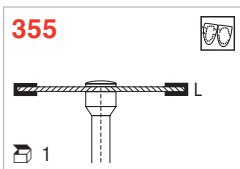
L mm	0,12	0,12
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	355.504.190HP	355.504.220HP
ISO No. 806 104...	355 504 190	355 504 220
U_{\max}	20.000	15.000

SUPERFLEX

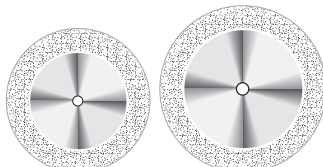
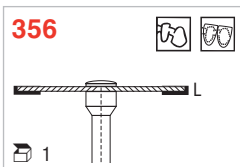
In superfeiner, feiner und standard Diamantkörnung, superfine zum feinst Separieren, fein und standard zum Vorseparieren und groben Vortrennen von Keramik.

In superfine, fine and standard diamond grit. Superfine for very finely separating, fine and standard for initially separating and contouring porcelain.

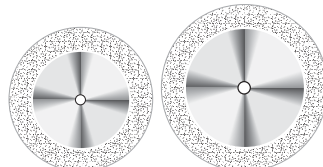
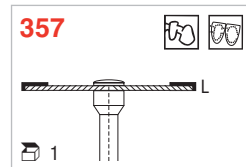
En grain diamanté très fin, fin et standard, en très fin pour séparer précisément, en fin et standard pour pré-séparer et dégrossir les céramiques.



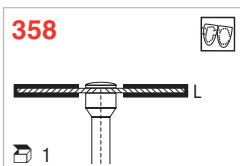
L mm	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25
Size Ø 1/10 mm	160	190	220	190	220
Order No.	355.514.160HP	355.514.190HP	355.514.220HP	355.524.190HP	355.524.220HP
ISO No. 806 104...	355 514 160	355 514 190	355 514 220	355 524 190	355 524 220
U_{\max}	20.000	20.000	15.000	20.000	15.000



L mm	0,10	0,10
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	356.514.190HP	356.514.220HP
ISO No. 806 104...	356 514 190	356 514 220
U_{\max}	20.000	15.000



L mm	0,10	0,10
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	357.514.190HP	357.514.220HP
ISO No. 806 104...	357 514 190	357 514 220
U_{\max}	20.000	15.000



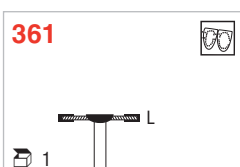
L mm	0,15	0,25	0,15	0,25
Size Ø 1/10 mm	190	190	220	220
Order No.	358.514.190HP	358.524.190HP	358.514.220HP	358.524.220HP
ISO No. 806 104...	358 514 190	358 524 190	358 514 220	358 524 220
U_{\max}	20.000	20.000	15.000	15.000

SUPERFLEX

In feiner und standard Diamantkörnung, zum Vorseparieren und Konturieren von Keramik.

In fine and standard diamond grit for pre-separating and contouring of ceramics.

En grain diamanté fin et standard, pour la pre-séparation et le contourage des céramiques.



L mm	0,15	0,15
Size Ø 1/10 mm	080	100
Order No.	361.514.080HP	361.514.100HP
ISO No. 806 104...	361 514 080	361 514 100
U_{\max}	20.000	20.000



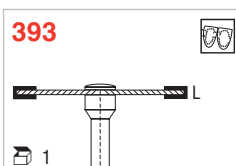
L mm	0,10
Size Ø 1/10 mm	100
Order No.	363.514.100HP
ISO No. 806 104...	363 514 100
U_{\max}	20.000

SUPERFLEX

In feiner Diamantkörnung, zum Abrunden von Approximalflächen, zum Separieren von Keramik.

In fine diamond grit, to round off proximal areas, for separating of ceramics.

En grain diamanté fin, pour arrondir les faces proximales, pour séparer les céramiques.



L mm	0,15
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 393.514.220HP
ISO No. 806 104...	393 514 220
U _{max.}	15.000



SUPERFLEX

Scheibe mit ovaler Perforation in feiner Diamantkörnung, zum Separieren und Konturieren von Keramik. Vorteile: weiches Arbeiten bei hohem Materialabtrag, hohe Flexibilität, gute Durchsicht

Disc with oval shaped perforations with fine diamond grit, for the separation and contouring of ceramics. Advantages: soft work at high levels of material removal, high flexibility, provides good visibility

Disque en grain diamanté fin, avec perforation ovale, pour séparer et contourer les céramiques.

Avantages: travail agréable, fort pouvoir abrasif, grande flexibilité, bonne visibilité

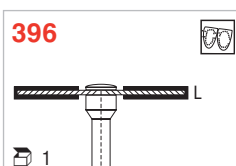
SUPERFLEX

Scheibe mit Bogenperforation in feiner Diamantkörnung, zum feinen Separieren und Konturieren von Keramik. Vorteile: hohe Abtragsleistung, hohe Flexibilität, gute Durchsicht, vermeidet Schleiffacetten

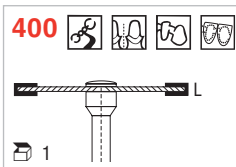
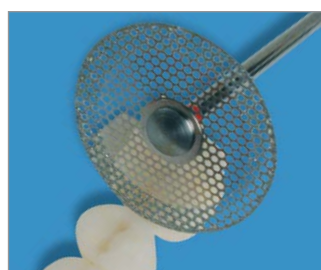
Disc with arch-shaped perforations with fine diamond grit, for separation and contouring of ceramics. Advantages: high removal capacity, high flexibility, provides good visibility, avoids grinding-facets

Disque avec perforation arqué en grain diamanté fin, pour séparer et contourer les céramiques.

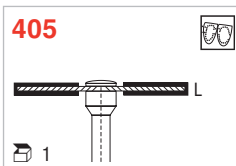
Avantages: fort pouvoir abrasif, grande flexibilité, bonne visibilité, évite des traces de meulage



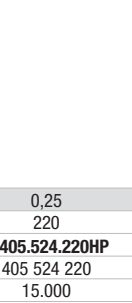
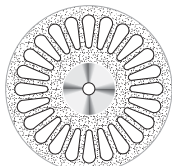
L mm	0,15
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 396.514.220HP
ISO No. 806 104...	396 514 220
U _{max.}	15.000



L mm	0,15
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 400.514.220HP
ISO No. 806 104...	400 514 220
U _{max.}	15.000



L mm	0,15
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 405.514.220HP
ISO No. 806 104...	405 514 220
U _{max.}	15.000

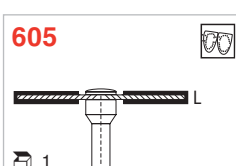


SUPERFLEX

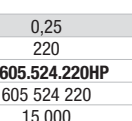
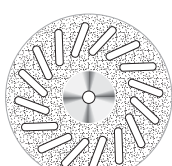
In feiner Diamantkörnung zum feinsten Separieren von Keramik.

In fine diamond grit for finest separation of ceramics.

En grain diamanté fin pour une séparation ultra fine et précise des céramiques.



L mm	0,15
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 605.514.220HP
ISO No. 806 104...	605 514 220
U _{max.}	15.000

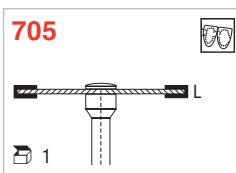


SUPERFLEX

Perforierte Diamantscheibe in feiner und standard Diamantkörnung, zum feinen und groben Separieren und Konturieren von Keramik mit guter Durchsicht.

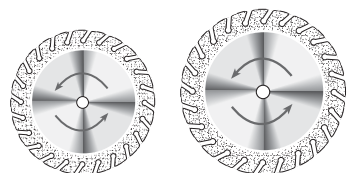
Perforated Diamond Disc with fine and standard diamond grit, for fine and coarse separation and contouring of ceramics.

Disque perforé en grain diamanté fin et standard, pour la séparation fine et grossière et le contournage des céramiques, bonne visibilité.



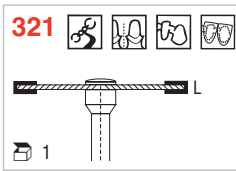
L mm	0,15	0,15
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	● 705.514.190HP	● 705.514.220HP
ISO No. 806 104...	705 514 190	705 514 220

U_{max}



0,15	0,15
190	220
● 705.514.190HP	● 705.514.220HP
705 514 190	705 514 220

20.000 15.000



L mm	0,20	0,30	0,20	0,30
Size Ø 1/10 mm	190	190	220	220
Order No.	● 321.514.190HP	● 321.524.190HP	● 321.514.220HP	● 321.524.220HP

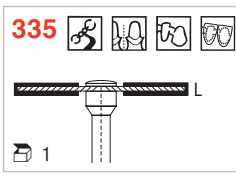
U_{max}



0,20	0,30	0,20	0,30
190	190	220	220
● 321.514.190HP	● 321.524.190HP	● 321.514.220HP	● 321.524.220HP

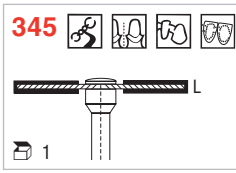
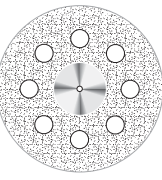
321 514 190 321 524 190 321 514 220 321 524 220

20.000 20.000 15.000 15.000



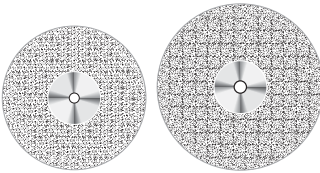
L mm	0,30
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 335.524.220HP
ISO No. 806 104...	335 524 220

U_{max}



L mm	0,20	0,20	0,30
Size Ø 1/10 mm	190	220	220
Order No.	● 345.514.190HP	● 345.514.220HP	● 345.524.220HP

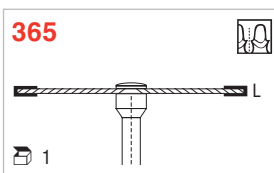
U_{max}



0,20	0,20	0,30
190	220	220
● 345.514.190HP	● 345.514.220HP	● 345.524.220HP

345 514 190 345 514 220 345 524 220

20.000 15.000 15.000



L mm	0,35	0,35
Size Ø 1/10 mm	300	450
Order No.	● 365.524.300HP	● 365.524.450HP

U_{max}

0,35	0,35
300	450
● 365.524.300HP	● 365.524.450HP

365 524 300 365 524 450

10.000 10.000

SUPERFLEX

Gezahnte Diamantscheibe in feiner Diamantkörnung, zum Separieren von Keramik, Gips, Kunststoffen, extraharte Verbundkunststoffe, Trennen von Kunststoffen.

Serrated Diamond Disc with fine diamond grit, for separating ceramics, plaster, acrylics, resin veneers.

Disque cranté en grain diamanté fin, pour séparer les céramiques, le plâtre, les acryliques et les résines pour incrustations.

FLEX

In feiner und standard Diamantkörnung, zum Vorseparieren und Konturieren von Keramik.

In fine and standard diamond grit for pre-separating and contouring of ceramics.

En grain diamanté fin et standard, pour la pré-séparation et le contournage des céramiques.

FLEX

Perforierte Diamantscheibe in standard Diamantkörnung, zum groben Vorschleifen, Vortrennen und Konturieren von Keramik.

Perforated Diamond Disc in standard diamond grit for rough pre-cutting, separating and contouring of ceramics.

Disque perforé en grain diamanté standard, pour le dégrossissage, la séparation et le contournage des céramiques.

FLEX

In feiner und standard Diamantkörnung, zum Trennen und Konturieren von Keramik.

In fine and standard diamond grit for separating and contouring of ceramics.

En grain diamanté fin et standard, pour séparer et contourer les céramiques.

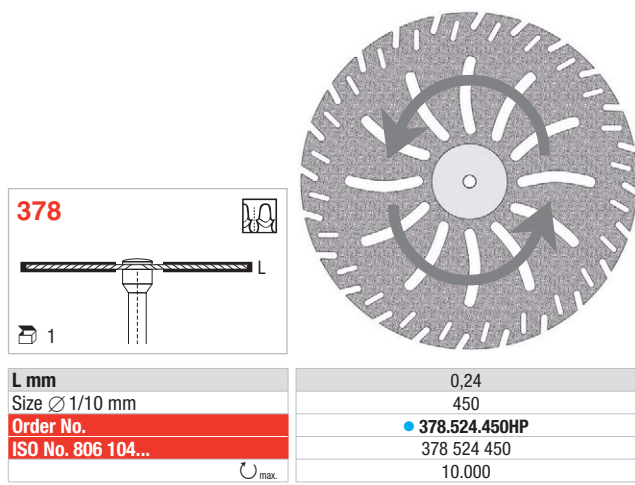
FLEX

Diamantscheibe für schnelles Gips-Trennen. Die spezielle Segmentierung der Scheibe transportiert den Schleifstaub ab, so dass keine Verkantung erfolgen kann.

Diamond Disc for a quick and smooth plaster sectioning. The special serrated edges increase the evacuation of the plaster dust to avoid any clogging.

Disque diamanté conçu pour séparer le plâtre. Le disque cranté permet une coupe plus rapide et guidée. Grâce à la segmentation du disque, l'évacuation des poussières est plus efficace et empêche ainsi un blocage du disque.



**Trennscheibe 378**

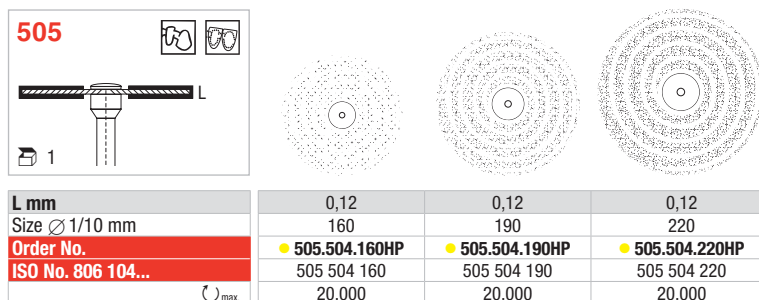
mit beidseitiger Diamant-Vollbelegung zum Separieren und Trennen von Press-Muffeln. Eine spezielle Segmentierung verhindert ein Verklemmen oder Einhaken der Scheibe.

Cut-off disc 378

coated on both sides for separating and cutting off press moulds. Provided with segmentation which preventing jamming or catching of the disc.

Disque à tronçonner 378

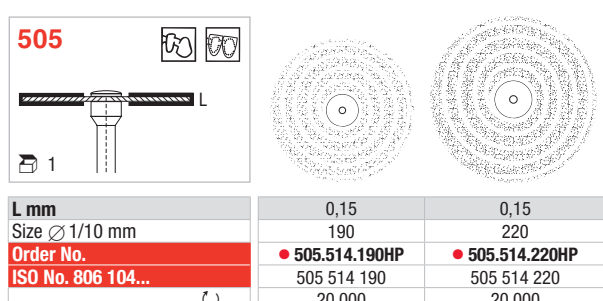
entièrement diamanté sur les deux faces pour séparer et sectionner les moules de pressage. Avec une segmentation pour éviter ainsi un blocage ou un accrochage du disque.

**SUPERFLEX TURBO**

In superfine and fine diamond grit for ceramics, composites and acrylics. The spiral cut enables effortless permanent removal of residue for contouring and separating of saw-cut models.

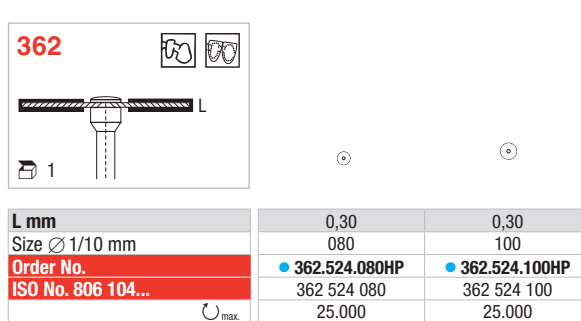
In superfine and fine diamond grit for ceramics, composites and acrylics. The spiral cut enables effortless permanent removal of residue for contouring and separating of saw-cut models.

En grain diamanté fin et extra fin pour céramiques, composites et acryliques. La spirale permet un dégagement efficace des copeaux d'usinages, pour séparer et contourer des modèles de scie.

**FLEX TURBO**

In standard Diamond grit, the spiral cut enables a quick and optimum removal of residue for separating of acrylics and ceramics, no smearing.

In standard diamond grit, the spiral cut enables a quick and optimum removal of residue for separating of acrylics and ceramics, no smearing.



En grain diamanté standard, la spirale assure un dégagement efficace des copeaux d'usinages, pour la séparation des acryliques et des céramiques, ne colore pas la matière.

MultiCut

Universal Diamantscheibe mit mehrschichtiger, galvanisch durchsetzter Randdiamantierung für hohe Standzeit und höchste Schnittleistung.

Hergestellt durch Galvanoforming (Galvanoplastik / Elektroforming) bietet die MultiCut Diamantscheibe einzigartige Eigenschaften.

Die mehrschichtige, galvanisch durchsetzte Randdiamantierung garantiert ein Schleifverhalten, ähnlich einer Sinterdiamantscheibe, aber flexibel.

Eigenschaften

Im Vergleich mit einer Standard Diamantscheibe zeichnet sich die MultiCut Universal-scheibe dadurch aus, dass die Randdiamantierung durch und durch mit Naturdiamanten belegt ist.

Eine Spezialbindung garantiert optimale Schleifergebnisse.

- Mehrschichtige Diamantierung für Kanten und Flächenschliff
- Hohe Abtrag- und Schnittleistung
- Arbeiten ohne Streifenbildung
- Flexible, hohe Scheiben-Stabilität
- Hohe Standzeit

MultiCut

Universal diamond disc with a multilayered, electroformed diamond coating on the rim for a long service life and maximum cutting capacity.

The MultiCut diamond disc, manufactured by electroforming, has unique properties.

The multilayered, electroformed diamond coating on the rim ensures a cutting performance similar to that of a sintered diamond disc, but with a higher degree of flexibility.

Properties

Unlike standard diamond discs, the MultiCut universal disc features a diamond-coated rim completely impregnated with natural diamonds.

Special bonding ensures optimum cutting.

- Multilayered diamond coating for grinding edges and large areas
- High removal and cutting capacity
- Prepare without striations
- Flexible, highly stable disc
- Long service life

MultiCut

Disque diamanté universel avec un grain diamanté marginal en plusieurs couches, infiltré par galvano pour une grande longévité et une capacité de coupe la plus élevée.

Fabriqué par galvanoforming (galvanoplastie/electroforming), le disque diamanté MultiCut offre des propriétés exceptionnelles.

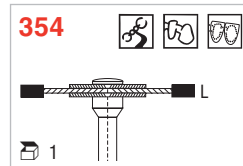
Le grain diamanté marginal en plusieurs couches et infiltré par galvano garantit une coupe similaire à un disque diamanté par frittage, tout en étant souple.

Propriétés

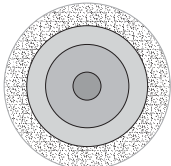
Comparativement à un disque diamanté standard, le disque universel MultiCut se distingue par la présence d'un grain diamanté marginal de part et d'autre, avec un diamantage naturel.

Une liaison spéciale garantit des résultats de fraisage optimaux.

- Grain diamanté en plusieurs couches pour le fraisage des bords et des surfaces.
- Retrait important et capacité de coupe élevée.
- Préparation sans laisser de marque
- Flexibilité et stabilité des disques élevée
- Haute durabilité



L mm	0,30
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	354.524.220HP
ISO No. 806 104...	354 524 220
U_{\max}	15.000



Mehrschichtig, galvanisch durchsetzte Randdiamantierung.

Multilayered, electroformed diamond coating on the rim

Grain diamanté marginal, en plusieurs couches, infiltré par galvano.

**Anwendungen**

Im Dentallabor zum:

- Trennen • Vorschleifen
 - Separieren • Konturieren
- von:
- Keramik • Zirkonoxid
 - Edelmetall- und Chrom-Kobalt Legierungen
 - Composite

Applications

Used in the dental laboratory for:

- Cutting off • Pretrimming
 - Separating • Contouring
- of:
- Porcelain • Zirconia
 - Precious metal and CrCo alloys
 - Composites

Utilisations

Au laboratoire de prothèse pour:

- Couper • Préparer
 - Séparer • Contourer
- de:
- La céramique • De l'oxyde de zirconium
 - Des métaux précieux et des alliages cobalt-chrome
 - Des composites

Anwendungshinweise

Mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten
Drehzahlempfehlung 10.000 upm

Instructions for use

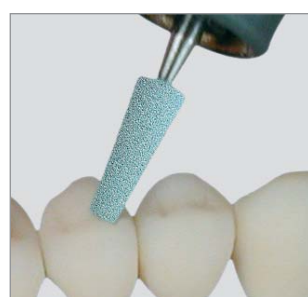
Apply only minimum pressure when preparing.
Recommended motor speed 10.000 rpm.

Conseils d'utilisation

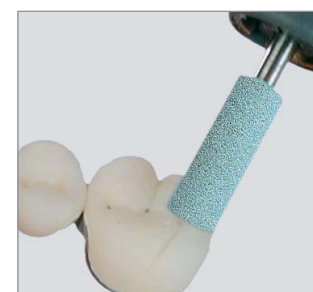
Travailler avec une légère pression.
Vitesse de rotation recommandée:
10.000 tours/mn.



Diamantscheiben Diamond Discs Disques Diamants	opt. U
$\varnothing \leq 180$	$\text{U}_{\text{opt.}} 25\,000 \text{ min}^{-1}$
$\varnothing \geq 180$	$\text{U}_{\text{opt.}} 20\,000 \text{ min}^{-1}$
$\varnothing \geq 220$	$\text{U}_{\text{opt.}} 15\,000 \text{ min}^{-1}$
$\varnothing \geq 300$	$\text{U}_{\text{opt.}} 10\,000 \text{ min}^{-1}$



Okklusale Fissurengestaltung und Konturierung
Occlusal fissuring and contouring
Façonnage des sillons occlusales et contourage



Konturieren von Keramik und Vollkeramik
Contouring of porcelain and composite veneers
Contourer les incrustations en céramique ou en résine



Ausarbeiten von Modellguss
Trimming cobalt chrome.
Traitement de la coulée des modèles



Formgebung und Grobsubstanzreduktion
Shaping and bulk substance reduction
Façonnage et grande réduction



Sintered Diamonds

New materials necessitate improved and updated instruments. It is equally important for these instruments to be as universal as possible for use. Sintered Diamond Instruments are cost-effective and time-saving and can be used for all kinds of applications in the Dental Laboratory.

Whilst galvanic grinders are only covered with a diamond coating, Sintered Diamonds consist of diamonds throughout, with a metal bond for firm hold. The high quality diamond grit and finest special metal bond used for the manufacture of Sintered Diamond Instruments are providing an absolute guarantee for achieving ultimate grinding results.

Sinterdiamanten

Immer neue Werkstoffe erfordern verbesserte Instrumente zur Bearbeitung. Dabei sollte ein solches Instrument möglichst universell für viele Materialien einsetzbar sein. Sinterdiamanten bieten in der Zahntechnik Zeit- und Kostenvorteile bei jeder Anwendung.

Im Gegensatz zu galvanischen Schleifern, die nur mit einer Diamantschicht belegt sind, bestehen Sinterdiamanten durch und durch aus Diamanten, die von einer Metallverbindung gehalten werden. Die für Sinterdiamanten verwendete Diamantqualität und die Spezial-Metallbindung garantieren ideale Schleifergebnisse.

Diamants dans la masse

L'évolution des divers matériaux nécessite des instruments toujours plus performants pour leur usinage. Il est important qu'un tel instrument puisse être appliqué pour les matériaux les plus divers possible. Les instruments diamantés par frittage offre des avantages en terme de coûts et temps de préparation, au laboratoire de prothèse.

Contrairement aux instruments diamantés par galvanoplastie qui ne comporte qu'une couche de diamants, les instruments diamantés par frittage sont diamantés dans la masse. Les grains diamantés sont réalisés avec un liant métallique, compatible avec les céramiques. La qualité des grains diamantés utilisés pour les instruments diamantés par frittage, ainsi que le liant métallique spécial, garantissent d'excellents résultats.

SINTER - DIAMANTEN
SINTERED - DIAMONDS
DIAMANTS DANS LA MASSE



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé

Seite
Page

90



Zylinder flach
Flat End Cylinder
Cylindre, bout plat

90 - 91



Granate
Grenade
Grenade

90 - 91



Konisch flach
Tapered flat end
Cône, bout plat

90 - 91



Konus Spitze
X-mas tree
Cône, pointu

90



Flamme
Flame
Flamme

90



Zylinder rund
Round End Cylinder,
Cylindre, bout arrondi

90



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé

90



Kugel lang
Long Round
Boule long

90



Zylinder rund
Round End Cylinder
Cylindre, bout arrondi

90 - 91



Granate
Grenade
Grenade



Rad
Wheel
Roue

Seite
Page

90 - 91

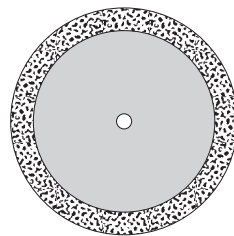


SuperMax

Seite
Page

94

SINTER-DIAMANTSCHEIBEN
SINTERED DIAMOND DISCS
DISQUES DIAMANTÉ DANS LA MASSE



Sinter Diamantscheibe
Sintered Diamond Disc
Disque diamanté dans la masse



Sinter Diamantscheibe
Sintered Diamond Disc
Disque diamanté dans la masse

Seite
Page

91



CeraPro

Seite
Page

95



CeraTec

95

RUBYNIT



Rubynit - Trimmer
Rubynit - Grinder
Rubynit - Abrasifs

Seite
Page

96

50	
Fein	
Fine	
Fine	
⌚ 20.000 - 25.000	
⌚ 1	



L mm	2,5	10,0	10,0	10,0	8,0	6,0	4,0	2,0	1,5
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	037	037	037	037	037	016	018	031	027
Order No.	● 5002HP	● 5005HP	● 5008HP	● 5009HP	● 5022HP	● 5023HP	● 5024HP	● 5025HP	● 5026HP
ISO No. 807 104...	012 513 037	112 513 037	250 513 037	172 513 037	161 513 037	248 513 016	110 513 018	023 513 031	023 513 027

50	
Fein	
Fine	
Fine	
⌚ 20.000 - 25.000	
⌚ 1	



L mm	2,0	3,0	10,0	4,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	022	020	037	050
Order No.	● 5027HP	● 5028HP	● 5029HP	● 5030HP
ISO No. 807 104...	023 513 022	488 513 020	225 513 037	030 513 050

51	
Standard	
⌚ 20.000 - 25.000	
⌚ 1	



L mm	2,5	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	037	037	050	037	050	037	037
Order No.	● 5101HP	● 5102HP	● 5103HP	● 5105HP	● 5106HP	● 5107HP	● 5108HP
ISO No. 807 104...	001 523 037	112 523 037	013 523 050	112 523 037	112 523 050	142 523 037	250 523 037

51	
Standard	
⌚ 20.000 - 25.000	
⌚ 1	



L mm	10,0	10,0	0,6	0,6	0,25
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	050	050	080	220	220
Order No.	● 5110HP	● 5111HP	● 5112HP	● 5113HP	● 5122HP
ISO No. 807 104...	174 523 050	199 523 050	370 523 080	345 523 220	345 523 220
⌚ max.				20.000	20.000

51	
Standard	
⌚ 20.000 - 25.000	
⌚ 1	



L mm	0,5	8,0	9,0	10,0	5,0	12,0	12,0	6,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	080	023	023	037	080	050	050	016
Order No.	● 5114RA	● 5115HP	● 5117HP	● 5118HP	● 5119HP	● 5120HP	● 5121HP	● 5123HP
ISO No. 807 104...	161 523 023	141 523 023	199 523 037	030 523 080	274 523 050	143 523 050	272 523 016	
ISO No. 807 204...	370 523 080							

52	
Grob	
Coarse	
Gros	



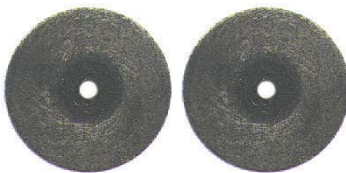
L mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	037	050	037	037	050	037
Order No.	5205HP	5206HP	5208HP	5209HP	5211HP	5218HP
ISO No. 807 104...	112 542 037	112 542 050	250 542 037	172 542 037	199 542 050	199 542 037

53	
Supergrob	
Super-coarse	
Super-gros	



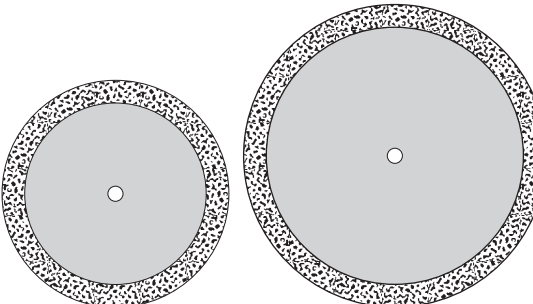
L mm	12,0	12,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	050	050
Order No.	5331HP	5332HP
ISO No. 807 104...	274 543 050	143 543 050

5122	
5113	
1	



L mm	0,25	0,6
Size Ø 1/10 mm	220	220
Order No.	5122HP	5113HP
ISO No. 807 104...	345 523 220	345 523 220
U_{max}	20.000	20.000

DSB 321	
1	



L mm	0,30	0,30
Size Ø 1/10 mm	300	400
Order No.	DSB321.524.300HP	DSB321.524.400HP
ISO No. 807 104...	321 524 300	321 524 400
U_{max}	10.000	10.000

SINTER DIAMANTSCHEIBE

Für Keramik, Edelmetalle, Chrom-Kobalt, Abtrennen von Gusskanälen

SINTERED DIAMOND DISC

for ceramics, precious metals, chrome-cobalt alloys, cutting of sprues

DISQUE DIAMANTÉ DANS LA MASSE

Pour céramique, métaux précieux et chrome-cobalt, pour tronçonner les tiges de coulées

SINTER DIAMANTSCHEIBE

Randgesinterte Gips Diamantscheibe für Sägestümpfe zum Trennen von Zahnräumen bei Gipsmodellen

SINTERED DIAMOND DISC

Plaster diamond disc with sintered rim for dies, tooth arch separation on plaster models

DISQUE DIAMANTÉ DANS LA MASSE

Disque diamanté pour plâtre, avec bord diamanté dans la masse, pour dies, pour la séparation des arcades dentaires dans les modèles en plâtre

Indikation

- Hartmetall-gebundene Sinterdiamanten zur optimalen Bearbeitung von Keramiken und NE-Metallen

Standard-Sortiment Nr. 9900SO

7 Formen, mittlerer Körnung

- Sinterdiamant sind besonders wirtschaftliche, sichere und effiziente Instrumente
- die spezielle Bindung setzt ständig neue Diamanten frei und ermöglicht dadurch das permanent scharfe Schleifen
- der Schaft aus Spezialstahl erlaubt vibrationsfreies Arbeiten
- Standard-Sortiment enthält die gängigsten Formen in Standardausführung zur Ausarbeitung aller NE-, Chrom-Kobalt-, Titan- und Gold-Legierungen

Indications

- TC-bonded Sintered Diamonds are ideal instruments for surface treatment of ceramics and NP metals

Standard-Assortment Nr. 9900SO

7 shapes in medium grit

- Sintered Diamonds are highly economical, safe and efficient instruments
- the special diamond-impregnated metal bond continuously releases diamond particles and therefore permanently ensures sharp cutting properties
- shafts are made of a special steel which allows vibration-free handling
- standard assortment contains most popular shapes for utilisation on NP, chrome-cobalt, and titanium alloys-and precious alloys

Indication

- Instruments diamantés par frittage à liant carbure, pour le façonnage optimal des céramiques et des alliages NP

Assortiment standard No 9900SO

7 formes, grain moyen

- Les instruments diamantés par frittage sont des instruments particulièrement économiques, sûrs et efficaces
- Le système de liaison spécial libère constamment des nouvelles particules de diamant, ainsi l'effet abrasif est toujours parfait
- La tige en acier spécial permet un travail sans aucune vibration
- L'assortiment standard comprend les formes les plus courantes du type standard pour le travail de tous les alliages, NP, chrome-cobalt, titane et précieux

Keramik-Sortiment Nr. 5000SO

6 Formen, feiner Körnung

- feine Körnung in der Hartmetallbindung sichert glatten Schliff
- dadurch wenig Nacharbeit und geringe Verletzungsgefahr für die Keramikoberfläche
- Kelchformen behalten eine permanent scharfe Kante, die sich ideal für Fissuren- und Strukturgestaltung eignet

Ceramics Assortment Nr.5000SO

6 shapes in fine grit

- the fine grit of TC-bonded diamonds ensures smooth cutting properties
- therefore, hardly any rework is necessary and the ceramic surface remains undamaged
- cone-shaped instruments permanently retain shapes edges and are, therefore, perfectly suitable for fissure and structure creation

Assortiment céramique No 5000SO

6 formes, grain fin

- Le grain fin pris dans le liant carbure garantit l'obtention d'une surface lisse après meulage
- Ainsi, peu de retouches sont nécessaires et il y a peu de risque de détériorer la surface des céramiques
- Les formes en cône renversé gardent en permanence une arête vive idéalement adaptée pour le façonnage de sillons et des reliefs

NE-Sortiment Nr. 5100SO

6 Formen, 3 Körnungen

- die unterschiedlichen Diamantkörnungen des Sortiments sind mit Farbmarken versehen
- sie ermöglichen die optimale Bearbeitung jeder NE-Legierung, von der groben Vorarbeit bis zum Feinschliff
- die verschiedenen Formen erlauben sowohl die Bearbeitung von grazilen Bereichen wie die abrasive, grossflächige Ausarbeitung
- die Hartmetallbildung garantiert eine lange Standzeit auf jeder Legierung

NP Assortment No 5100SO

6 shapes in 3 grit versions

- these colour-coded sintered diamonds are custom-selected in a variance of grits
- this caters for the entire task range of NP alloys, starting from pre-grinding to fine precision work
- various shapes in turn allow all steps from gross reduction right up to treatment of the most delicate areas
- the TC-bond guarantees excellent durability on any alloy

Assortiment NP No 5100SO

6 formes, 3 grains différents

- Les grains de tailles différentes des particules de diamant composant l'assortiment sont signalés à l'aide d'anneaux colorés
- Ces divers grains permettent un usinage optimal, allant du dégrossissement à la finition, de tous les alliages NP
- Les formes différentes permettent d'usiner tout aussi bien les zones les plus menues que de larges surfaces
- La liaison carbure garantit une grande durée de vie quel que soit l'alliage usiné

Technische Details

- Drehzahlempfehlung für alle NE-Metalle & Keramiken – unbedingt drucklos arbeiten
- max. 25.000 upm
- zur Erhaltung der Schleifleistung ist der Sinterdiamant immer mit dem Reinigungsstein No 9920 abzuziehen

Technical Details

- speed recommendation on all NP alloys and ceramics - pressure-free application imperative
- 25.000 rpm max.
- always use a dressing stone to retain cutting properties of sintered diamonds - fig. No 9920 refers

Détails techniques

- Vitesses de rotation conseillées pour tous les métaux NP et les céramiques - travaillez toujours en n'exerçant aucune pression
- Max. 25'000 trs/min.
- Pour conserver son pouvoir abrasif, l'instrument diamanté par frittage doit toujours être passé sur une pierre de nettoyage - voir fig. No 9920



Nr. 9900SO

• 5110		• 5107
• 5109		• 5111
		• 5106
• 5108		• 5105

Seite / Page

5110	-	90
5107		
5109		
5111		
5106		
5108		
5105		



Nr. 5000SO

• 5025			• 5022
• 5028			• 5008
• 5024			• 5009

Seite / Page

5025	-	90
5022		
5028		
5008		
5024		
5009		



Nr. 5100SO

• 5106			• 5332
• 5117			• 5211
• 5115			• 5209

Seite / Page

5106	-	90
5332	-	91
5117	-	90
5211	-	91
5115	-	90
5209	-	91

Supermax

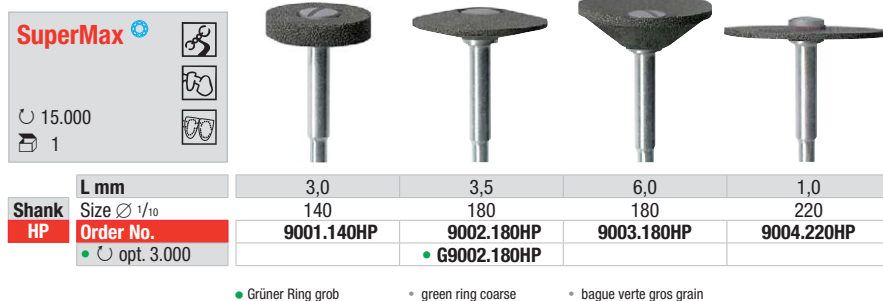
Sinterdiamant mit organischer Bindung, zur Bearbeitung von Keramik und Metallen, ermöglicht einen Grob-Schliff ohne Objekt Erhitzung. Geeignet für Grobschliff und das Verschleifen der Gusskanäle von Presskeramik.

Unbedingt drucklos arbeiten.

Sintered diamond with organic bonder, for grinding of ceramics and metals, enables rough trimming without heat build-up in the restoration. Suitable for rough trimming and pressable porcelain sprues.

Diamant fritté à liant organique, pour l'usinage de la céramique et des métaux, permet une abrasion puisante sans échauffement de l'objet. Adapté pour l'abrasion puissante et la suppression des canaux d'alimentation de la céramique pressée.

Travailler en n'exerçant aucune pression.

**Keramik-/Presskeramik-/Vollkeramik Restaurationen, ZrO₂**

Für Grob-Schliff (SuperMax) und Vorkonturierung (CeraPro) ohne Objekt Erhitzung.

Porcelain-/Pressable porcelain-/All-porcelain restorations, ZrO₂

For rough trimming (SuperMax) and initial contouring (CeraPro) without heat build-up.

Restaurations en céramique et tout céramique, ZrO₂

Pour une abrasion puissante (SuperMax) et pour l'usinage des contours (CeraPro) sans échauffement de l'objet.

**Vorteile**

- kühler, vibrationsfreier Schliff mit minimaler Temperaturrentwicklung der Materialoberfläche, ohne Schlierenbildung
- hohe Abrasionseffizienz, selbstreinigend, selbstschärfend, geringe Staubentwicklung
- deutlicher Zeitgewinn durch reduzierte Nacharbeit ergibt ein optimales Preis-Leistungsverhältnis

Advantages

- cool, vibration-free cutting and therefore low surface temperature without streak formation
- highly efficient abrasive properties, self-cleansing, self-sharpening, low dust generation
- distinct time saving caused by reduced rework results in an unsurpassed price-performance-ratio

Avantages

- usinage sans vibrations, à basse température, avec une production de chaleur minime au niveau de la surface du métal et sans formation de stries
- grande efficacité de l'abrasion, autonettoyants, à aiguiseage automatique, faible production de poussière
- gain de temps appréciable par réduction des retouches

Anwendung

- Keramik, Vollkeramik, ZrO₂
- Aufbrennlegierungen
- Chrom-Kobalt-Legierungen
- Titan
- Gold und sämtliche Weichlegierungen

Application

- ceramics, all porcelain, ZrO₂
- porcelain-fused alloys
- chrome-cobalt-alloys
- titanium
- gold and all types of soft alloys

Application

- céramique, tout céramique, ZrO₂
- alliages céramo-métalliques
- alliages chrome-cobalt
- titane
- or et tous les alliages tendres

CERAPRO

Abrasiv Trimmer mit Naturdiamant - Korn. Ideal zu Vorkonturierung und Ausarbeitung ohne Objekt Erhitzung. Eignet sich zur Bearbeitung grösserer vestibulärer und oraler Flächen auf Keramik, Vollkeramik und Zirkonoxid.

CeraPro	
⌚ opt. 12.000	
⌚ 10.000 - 15.000	
⌚ 5.000*	

L mm	13,0	11,0	3,0	7,0	7,0	2,0	8,0
Size Ø 1/10 mm	050	040	150	120	035	050	040
Order No.	8001.050HP	8002.040HP	8003.150HP	8004.120HP	8005.035HP	8006.050HP	8007.040HP
ISO No. 805 104...	107 524 050	173 524 040	372 524 150	024 524 120	248 524 035	010 524 050	198 524 040
Order No.	• G8001.050HP	• G8002.040HP					
ISO No. 805 104...	107 534 050	173 534 040					
			⌚ 5.000				



⌚ 5.000*	⌚ 10.000 - 15.000	⌚ 12.000	⌚ 15.000	⌚ 20.000	⌚ 25.000	⌚ 30.000
⌚ 5.000*	⌚ 10.000 - 15.000	⌚ 12.000	⌚ 15.000	⌚ 20.000	⌚ 25.000	⌚ 30.000
⌚ 5.000*	⌚ 10.000 - 15.000	⌚ 12.000	⌚ 15.000	⌚ 20.000	⌚ 25.000	⌚ 30.000
⌚ 5.000*	⌚ 10.000 - 15.000	⌚ 12.000	⌚ 15.000	⌚ 20.000	⌚ 25.000	⌚ 30.000
⌚ 5.000*	⌚ 10.000 - 15.000	⌚ 12.000	⌚ 15.000	⌚ 20.000	⌚ 25.000	⌚ 30.000

⌚ Grüner Ring grob / green ring coarse / bague verte gros grain



G8002.040HP

CeraTec

Zur Bearbeitung von Hochleistungs-Zirkon mit sehr hohen Härtegraden >900 MPa.

Formen, Ball und Torpedo:

Die Ballform zur Bearbeitung von Okklusalflächen, gewährleistet während der Bearbeitung immer eine optimale Sicht auf die Arbeitsfläche. Mit der Torpedoform sind selbst schwierige Approximalräume bei Brücken, sowie komplizierte, wellenartige Präparationsränder, zu bearbeiten.

For preparing high-performance zirconia with very high degrees of hardness >900 MPa.

Shapes, ball and torpedo:

The ball shape is used for preparing occlusal surfaces and guarantees an optimal view of the trimming surface during preparation. The torpedo shape can be used for finishing even difficult interproximal spaces with bridges and complicated, undulating preparation margins.

Pour le travail de la zircone présentant un haut degré de dureté >900 MPa.

Formes boule et torpédo:

La forme boule, conçue pour les retouches des faces occlusales, permet d'avoir en permanence une vision optimale de la surface de travail. Avec la forme torpédo, il est possible de travailler dans les espaces interproximaux difficiles d'accès des bridges et de retoucher les bords des préparations curvillignes complexes.

CeraTec	
⌚ opt. 10.000	
⌚ 10.000 - 12.000	

L mm	11,0	7,0	2,0	8,0	11,0	4,0
Size Ø 1/10 mm	040	035	050	040	035	040
Order No.	952.040HP	955.035HP	956.050HP	957.040HP	958.035HP	959.040HP



958.035HP

CeraTec Anwendungen

Presskeramik zur Herstellung von Inlays, Onlays, Veneers und Einzelzahnkronen.

Presskeramik zum Überpressen von Legierungen.

Metallkeramik: hoch- oder niedrigschmelzende.

Keramik zur Verblendung von Dentallegierungen.

CeraTec Application

Pressable-ceramic for fabricating inlays, onlays, veneers and single crowns.

Pressable-ceramic for overpressing alloys.

Metal-ceramics: High or low-fusing

Porcelain for veneering dental alloys.

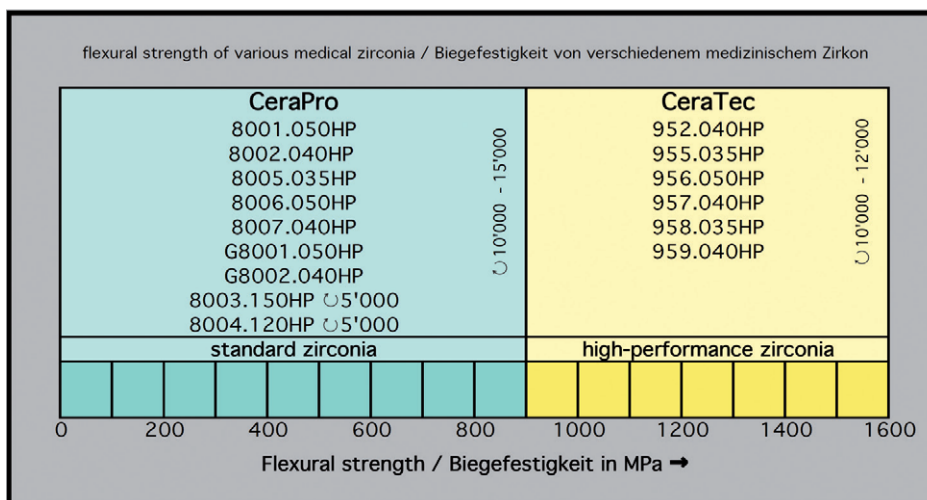
CeraTec Application

Céramique à presser pour la confection d'inlays.

Céramique à presser pour l'incrustation sur alliages.

Céramométallique : à haute et basse températures de fusion.

Céramique pour l'incrustation sur alliages dentaires.

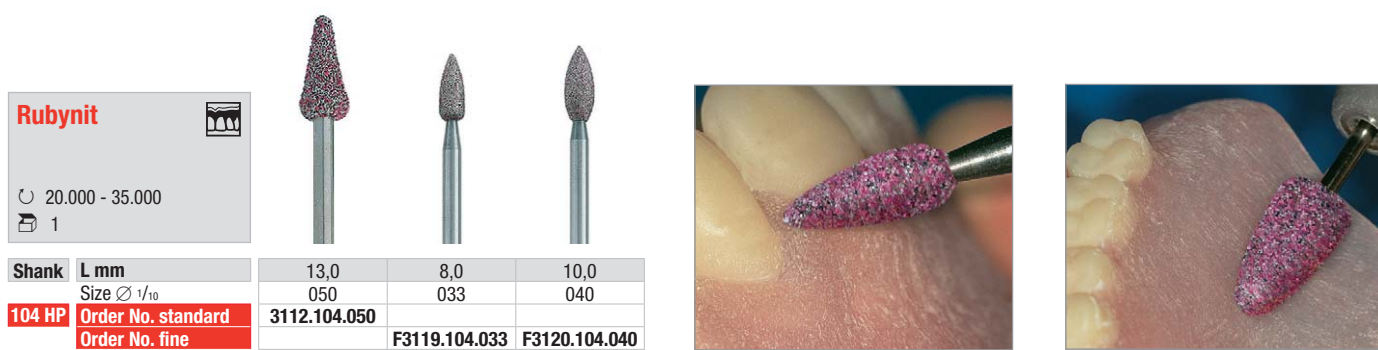


Rubynit

Rubinierte Schleifkörper in standard und feiner Körnung, metallgebunden, für die Verarbeitung von Kunststoffen. Rubynit ermöglichen präzise Ausarbeitung von Kunststoffprothesen absolut ohne Hitzeentwicklung. Bestens geeignet für Korrekturen an weichbleibenden Kunststoffen.

Ruby-coated grinding instruments in standard and fine grit, metalbonded for acrylics. Permits precise trimming of acrylic dentures without any heat generation. Most suitable for correction on soft acrylics and relines.

Abrasifs Ruby: en grain standard et fin, avec un liant métallique, pour travailler les résines. Les fraises ruby permettent un modelage précis et sans échauffement des acryliques pour les prothèses. Les abrasifs ruby sont également conseillés pour les ajustements sur les résines molles.

**Vorteile**

- Die mit Rubynitkörnung beschichteten Instrumente werden in den gängigsten Formen angeboten.
- Rubynit-Instrumente sind weitverbreitete Werkzeuge für die Bearbeitung von Kunststoffen und Acrylaten.
- Hervorragend geeignet um Material ohne Hitzeentwicklung abzutragen.
- Das arbeiten mit Rubynit-Instrumenten hat sich über viele Jahre bewährt.

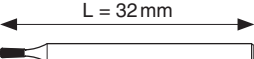
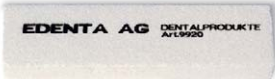
Advantages

- This ruby-coated instrument range includes a selection of popular shapes.
- Rubynit is the premier cutting tool for acrylics.
- Removes material exceptionally well yet avoids temperature increases.
- A highly professional technique proven for many years.

Avantages

- Cette gamme d'instruments formée d'un liant et de rubis en surface comprend un choix de formes classiques.
- Les abrasifs Rubis représentent ce qu'il y a de mieux pour le travail des acryliques.
- Il débite exceptionnellement bien le matériau tout en ne produisant pas d'échauffement.
- Une technique professionnelle ayant fait ses preuves depuis de nombreuses années.

ZUBEHÖR
ACCESSORIES
ACCESSIONS

Seite Page	Seite Page
	Gebrauchshinweise Instructions for use Conseils d'utilisation 104-111
Bohrerständer Bur Block Support Bur Block 98	
	L = 32 mm  Ø 2,35 mm
	Schaftarten Shank Typ Types de tiges 104
Diamantierter Abrichtstein Diamond dressing stone Pierre diamantée de modelage 99	
	 500 104 274190 060
	Nummernsystem ISO Numbering System ISO Système de numéros ISO 105
Reinigungsstein Cleaning stone Pierre de nettoyage 99	
	Gebrauchsempfehlungen Instructions for use Mode d'emploi 106-108
	
Mandrelle Mandrels Mandrins 100-101	Anwendungshinweise Polierer / Sinterdiamanten Recommendations for use Polisher/Sintered diamonds Mode d'emploi Polissoirs/Instruments Diamatés par frittage 109
	⌚ max. upm / rpm / tr/min.
	
Bohrerhalter Adapter Adaptateurs 102	Drehzahlempfehlungen Recommended speed Vitesse recommandée 110
	
	Symbole Symbols Symboles 111
Dowel Pins Dowel Pins Dowel Pins 103	
	Index Index Index 112-114



41 x 25 x 28
10FG / 5RA
40500.00

41 x 25 x 28
10FG
40510.00

73 x 25 x 30
12FG / 6RA
40530.00



101 x 25 x 64
23HP
40580.00

41 x 25 x 64
15HP
40570.00



40600

Abmessungen / Dimensions 72 x 20 x 50mm
For 6 FG, HP or RA Instruments / max. lenght: 47mm

40601

Abmessungen / Dimensions 72 x 20 x 40mm
For 6 FG or RA Instruments / max. lenght: 37mm



40602

Abmessungen / Dimensions 61 x 25 x 30mm
For 12 FG or RA Instruments / max. lenght: 28mm

40603

Abmessungen / Dimensions 42 x 25 x 30mm
For 8 FG or RA Instruments / max. lenght: 28mm



40610

Inhalt / Contents 8 Stk. / pcs.



40600 (without instruments)

(1)	(2)	(3)	(4)
Abmessungen / Dimensions	72 x 20 x 50mm		
For 6 FG, HP or RA Instruments / max. lenght: 47mm			

Bohrerständer aus Aluminium als Instrumenten-Organisator in Praxis und Labor. Die neuen Bohrerständer dienen zur Zusammenstellung von Instrumenten für Behandlungsmethoden und Präparations-Techniken.

Somit ist ein ergonomischer und hygienischer Behandlungsablauf möglich. Die Instrumente sind durch einen schwenkbaren Deckel vor dem Herausfallen gesichert. Alle Bohrerständer können gereinigt, desinfiziert und autoklaviert werden.

Aluminium bur block for use as an instrument organizer in the dental practice and laboratory. The new bur blocks are used to compile sets of instruments for treatment procedures and preparation techniques.

This enables a more ergonomic and hygienic treatment procedure. A swivel lid prevents the instruments from falling out. All bur blocks can be cleaned, disinfected and sterilized in an autoclave.

Support en aluminium pour fraises comme séquenceur pour le cabinet et le laboratoire. Ce nouveau support pour fraises sert à composer un jeu d'instruments pour les diverses méthodes de traitement et les diverses techniques de préparation.

Ainsi, un déroulement parfaitement ergonomique et hygiénique du traitement est rendu possible. Un couvercle rabattable empêche les instruments de s'échapper et de tomber. Tous les supports pour fraises peuvent être nettoyés, désinfectés et stérilisés en autoclave.

Instrumentenständer

Die neuen Instrumentenständer sind komplett aus rostfreiem Stahl gefertigt und dadurch für alle Aufbereitungsarten geeignet. Die Reinigung und Desinfektion der Instrumente kann im Ständer entweder im Instrumentenbad oder auch im Ultraschallbad erfolgen.

Anschliessend erfolgt die Sterilisation im Autoclav. Die Instrumentenschäfte werden von universal Silikonstopfen gehalten und können daher nicht herausfallen. Die Silikonstopfen erlauben die Aufnahme von FG- oder auch RA / HP-Instrumenten.

Bur blocks

The new bur blocks are manufactured entirely from stainless steel, making them suitable for all types of preparation. The instruments can be cleaned and disinfected in the block either in an instrument solution or also in an ultrasonic cleaner.

They are then sterilised in an autoclave. The instrument shanks are retained in position by universal silicone plugs and so cannot fall out. FG or RA contra-angle instruments can be inserted in the silicone plugs.

Support d'instruments rotatifs

Les nouveaux supports sont entièrement réalisés en acier inoxydable et donc adaptés pour tous types de préparation. Le nettoyage et la désinfection des instruments rotatifs peuvent être réalisés soit dans le socle ou dans un bain ou encore dans un bain ultrasonique.

Ensuite, la stérilisation est entreprise dans un autoclave. Les tiges des instruments sont maintenues par des bouchons en silicone et ne tombent ainsi pas. Les bouchons en silicone maintiennent tout aussi bien les instruments rotatifs à tige FG que ceux à tige pour contre-angle.

DIAMANTIERTER ABRICHTSTEIN

Beidseitig belegt, zum Zentrieren und Zurichten von Gummipolierern und Steinen.

DIAMOND DRESSING STONE

For dressing, shaping and restoring of deformed abrasives, both sides coated.

PIERRE DIAMANTÉE DE MODELAGE

Garnie des deux côtés, pour centrer et dresser les polissoirs en silicone et les pierres.

Diamantierter Abrichtstein Diamond dressing stone Pierre dimantée de modelage
1
L mm ISO Order No.



116 mm

4060

REINIGUNGSSTEIN

Ein Sinterdiamant braucht etwas Pflege. Mit dem Reinigungsstein Nr. 9920 sollte der Sinterdiamant von Zeit zu Zeit abgezogen werden. Sie erhalten dadurch immer eine saubere und scharfe Schneidefläche.

CLEANING STONE

Some maintenance is needed though. Please use our Cleaning Stone No. 9920, for the cleaning of your Sintered Diamond Instruments. It need not to be cleaned too often, but from time to time, this is very important to maintain clean and very sharp cutting edges.

PIERRE DE NETTOYAGE

Un instrument diamanté par frittage doit être entretenu. Nettoyez de temps en temps l'instrument diamanté dans la masse avec la pierre de nettoyage référence 9920. Cela permet à l'instrument de garder une partie travaillante propre et mordante.

Reinigungsstein Cleaning stone Pierre de nettoyage
1
L mm ISO Order No.



100 mm

9920

Anwendung:

Der Reinigungsstein muss nass verwendet werden. Dazu den Block vor der Benutzung in Wasser einlegen, bis keine Blasen mehr aufsteigen. Die Feuchtigkeit des Blocks verhindert die Staubentwicklung und verbessert die Reinigungswirkung entscheidend.

Application:

The cleaning stone has to be wet when used. Place the stone in water until no more bubbles rise. The humidity of the block prevents the development of dust and improves the cleaning effect decisively.

Applications:

Pour son utilisation, la pierre de nettoyage doit être trempée. A cet effet, l'immerger dans l'eau jusqu'au moment qu'il n'y ait plus de bulles. Le trempage de la pierre évite un dégagement de poussière et améliore le pouvoir de nettoyage.

SCHEIBENTRÄGER • DISC MANDRELS • MANDRINS POUR DISQUES

Schraubmandrell, 303/050,
Handstück rostfrei
Screw Type Mandrel, 303/050
HP shank, stainless steel
Mandrin pour disques, 303/050,
tige PM, acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

3,0	050	4001HP
603 391 050	6/100	

Schraubmandrell, 305 RF/050,
Handstück verstärkt, rostfrei
Screw Type Special Mandrel,
305 SS/050 HP shank,
stainless steel reinforced
Mandrin pour disques, 305 RF/050,
tige PM renforcée, acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

3,0	050	4007HP
604 391 050	6/100	

Schraubmandrell, 305 RF/050,
Winkelstück, rostfrei
Screw Type Special Mandrel,
305 SS/050 RA shank,
stainless steel
Mandrin pour disques, 305 RF/050,
tige CA, acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 204 RA

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 204 ...

3,0	050	4005RA
603 391 050	6/100	

Spezial Mandrell für Linkshänder,
rostfrei
Special mandrel for left-handed
persons, stainless steel
Mandrin spécial pour gauchers,
acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

3,0	050	L 4007HP
604 395 050	6/100	

Schraubmandrell, 303 RF/050,
Handstück Ø 3 mm, rostfrei
Screw Type Mandrel,
303 SS/050 HP shank Ø 3 mm,
stainless steel
Mandrin pour disques, 303 RF/050,
tige PM Ø 3 mm, acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 124 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 124 ...

3,0	050	4009HP
603 391 050	6/100	

Schraubmandrell, 305/080,
Handstück verstärkt, rostfrei
Screw Type Special Mandrel,
305/080 HP shank,
stainless steel reinforced
Mandrin pour disques, 305/080, tige
PM renforcée, acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

4,0	080	4029HP
604 391 080	6/100	

Schraubmandrell 305, Handstück
inkl. Verstärker Flansche, rostfrei
Screw Type Special Mandrel 305,
HP shank, stainless steel included
reinforcing flanges
Mandrin pour disques 305, tige PM,
avec brides de renfort



Verstärker Flansche werden
unmontiert (lose) beigelegt
Reinforcing Flanges will be
included separately
Les brides de renfort sont
livrées non-montées

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

3,0	080	4020HP
604 391 080	6/100	



Schraubmandrell 305, Handstück
inkl. Verstärker Flansche, rostfrei
Screw Type Special Mandrel 305,
HP shank, stainless steel included
reinforcing flanges
Mandrin pour disques 305, tige PM,
avec brides de renfort



Verstärker Flansche werden
unmontiert (lose) beigelegt
Reinforcing Flanges will be
included separately
Les brides de renfort sont
livrées non-montées



Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

3,0	140	4021HP
604 391 140	6/100	



OCCLUPOL MANDREL

Occlupol Mandrell, Träger für
Kauflächenpolierer, rostfrei
Occlupol Mandrel, for occlusal
surface polishers, stainless steel
Mandrin pour Occlupol, support pour
polissoirs occlusaux, acier inoxydable



Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

22,0	020	1107HP
612 432 020	6/100	

22,0	030	1107HP
612 432 030	6/100	

SNAP ON MANDREL

Snap-on Mandrell, Winkelstück
Snap-on Mandrel, RA shank
Mandrin "Snap on", tige CA



Schaft • Shank • Tige - 204 RA

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 311 204 ...
ISO No. 330 204 ...
ISO No. 312 204 ...

5,0	050	4037RA
607 372 050	6/100	
5,0	030	4038RA
611 372 030	6	001 300 000
13,0		6/100

Sandpapiemandrell,
Handstück, vernickelt
Sandpaper Mandrel HP,
nickel plated
Mandrin pour papier de verre,
tige PM, nickelé

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 311 104 ...



18,0
045
4011HP
623 444 045
6/100

Sandpapiemandrell,
Handstück, vernickelt
Sandpaper Mandrel HP,
nickel plated
Mandrin pour papier de verre,
tige PM, nickelé

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 311 104 ...



18,0
042
4013HP
622 444 042
6/100

Sandpapiemandrell,
Handstück, rostfrei
Sandpaper Mandrel HP,
stainless steel
Mandrin pour papier de verre,
tige PM, acier inoxydable

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 330 104 ...



11,0
023
4015HP
623 443 023
6/100

MOOREMANDRELL • MOORE MANDREL • MANDRIN MOORE

Mooremandrell,
Handstück, vernickelt
Moore Mandrel HP,
nickel plated
Mandrin Moore,
tige PM, nickelé

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 311 104 ...



2,35
060
4018HP
615 422 060
6/100

Mooremandrell,
Winkelstück, vernickelt
Moore Mandrel RA,
nickel plated
Mandrin Moore,
tige CA, nickelé

Schaft • Shank • Tige - 204 RA

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 311 204 ...



2,35
060
4019RA
615 422 060
6/100

WALZENTRÄGER • SPINDLE-SHAPED MANDRELS • MANDRINS EN FORME DE BROCHE

Spiralmandrell 301L Handstück,
Spezialstahl, vernickelt
Spiral Mandrel 301L, HP
special steel, nickel plated
Mandrin fileté pour cylindres 301L,
tige PM, acier spécial, nickelé

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 312 104 ...



13,0
050
4004HP
610 415 050
6/100

Spiralmandrell 301L Handstück,
Spezialstahl, vernickelt
Spiral Mandrel 301L, HP
special steel, nickel plated
Mandrin fileté pour cylindres 301L,
tige PM, acier spécial, nickelé

Schaft • Shank • Tige - 124 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 312 124 ...



8,0
050
4008HP
610 415 050
6/100

Spiralmandrell 310G, Handstück,
rostfrei
Spiral Mandrel 310G, HP,
stainless steel
Mandrin fileté pour cylindres 310G,
acier inoxydable

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm

Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm

Order No.

ISO No. 330 104 ...



12,0
023
4017HP
611 418 023
6/100

MANDRELLE für Polierer

Aus rostfreiem Edelstahl für Polierer.

Mandrelle für Polierer
Mandrels for polisher
Mandrins pour polissoirs

6 / 100

L mm
Size \varnothing 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104...
ISO No. 312 104...



MANDRELS for polisher

In stainless steel for polisher.



mit Verstärkem Flansch
with reinforcing flange
avec flange renforcée

vernickelt
nickel-plated
nickelé

3,0
050
4007HP
604 391 050

3,0
050
4001HP
603 391 050

4,0
080
4029HP
604 391 080

3,0
140
4021HP
604 391 140

13,0
050
4004HP
610 415 050

MANDRINS pour polissoirs

En acier inoxydable pour polissoirs.

Mit dem FG - Bohrerhalter kann jedes FG - Instrument auch im Handstück (\varnothing 2,35 mm) eingesetzt werden.

Any FG - Instrument can be converted to a handpiece (2,35 mm \varnothing) by means of this FG - Adapter.

Avec l'adaptateur FG, tout instrument FG peut être utilisé dans une pièce-à-main (\varnothing 2,35 mm).

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm	
Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm	
Order No.	016
ISO No. 330 104 ...	4010HP
	602 436 016
	6/100



FG Adapter mit Feder, Winkelstück, Schaft (\varnothing 2,35 mm), rostfrei.

FG Adapter with Spring, RA shank (2,35 mm \varnothing), stainless steel.

Adaptateur FG avec ressort, tige CA \varnothing 2,35 mm, acier inoxydable.

Schaft • Shank • Tige - 204 RA

L mm	
Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm	
Order No.	016
ISO No. 330 204 ...	4023RA
	602 436 016
	6/100



Mit dem FG - Bohrerhalter kann jedes FG - Instrument auch im Handstück (\varnothing 2,35 mm) eingesetzt werden.

Any FG - Instrument can be converted to a handpiece (2,35 mm \varnothing) by means of this FG - Adapter.

Avec l'adaptateur FG, tout instrument FG peut être utilisé dans une pièce-à-main (\varnothing 2,35mm).

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm	
Grösse • Size • Taille \varnothing 1/10 mm	
Order No.	016
ISO No. 330 104 ...	4022HP
	612 434 016
	6/100



Order No.



4024RA
6/100



Für Spannzange

\varnothing 2,35 mm auf \varnothing 1,60 mm.

For chuck 2,35 mm \varnothing into 1,60 mm \varnothing .

Pour pince \varnothing 2,35 mm à \varnothing 1,60 mm.

4026RA
6/100



4027RA
6/100



4025HP
6/100



Sicher und schnell befestigen Sie Ihr FG-Instrument im Instrumentenhalter für Winkelstück RA oder Handstück HP durch einfaches einschieben. Der Schaft ist wie eine selbstklemmende Spannzange ausgebildet. Einmal eingeschoben, bleibt das Instrument bis zum Stumpfwerden im Halter. Durch rostfreien Spezialstahl kann der Halter mit dem Instrument in allen Handelsüblichen Lösungen und im Autoklav sterilisiert werden.

Fast and safe insertion of your FG instrument into the RA or HP adapter, by simply pushing it in. The adapter shaft is constructed like a snap-on clamping sleeve. Once inserted, the instrument will remain in the adapter until it has become dull. Made from special stainless steel, the adapter together with the instrument can be sterilized in any normally used solution or in the autoclave.

Sécurité et rapidité - insérez votre instrument FG dans l'adaptateur pour CA ou PM. La tige est conçue comme une pince autoserrante. Une fois insérée, l'instrument reste dans l'adaptateur jusqu'à ce que la fraise soit usée. Fabriqué à partir d'un acier inoxydable spécial, l'adaptateur avec l'instrument peut être stérilisé dans toutes les solutions usuelles ainsi que dans l'autoclave.

SPANNZANGEN-EINSÄTZE VERNICKELT • REDUCING SLEEVES NICKEL PLATED • RÉDUCTEURS NICKELÉ



Order No.



4032

12/100

DOWEL PINS • DOWEL PINS • DOWEL PINS



Grösse • Size • Taille	1	2
L mm	Klein Small Petit	Mittel Medium Moyen
Order No.	PIN0190	PIN0200
1000	1000	1000

Schaft • Shank • Tige



3 mm	Stufenbohrer Stepped Twist Drill Foret carbure à étage
Ø/L mm	2/6
Order No.	PIN0214
1	

RUNDSTIFTE MIT HÜLSE • DOWEL PINS WITH SLEEVES • PINS DE DUPLICATION AVEC MANCHETTE



Grösse • Size • Taille	Kurz	Mittel	Lang	Kunststoffhülse
L mm	Short Court	Medium Moyen	Long Long	Plastic Sleeve Gaine plastique
Order No.	PIN0210	PIN0211	PIN0212	PIN0213
1000	1000	1000	1000	1000

Schaft • Shank • Tige



3 mm	Stufenbohrer Stepped Twist Drill Foret carbure à étage
Ø/L mm	2/6
Order No.	PIN0214
1	



Grösse • Size • Taille	Rundstift	Metallhülse
L mm	Dowel Pin Pin rond	Metal sleeve Gaine métal
Order No.	PIN0219	PIN0220
1000	1000	1000

Schaft • Shank • Tige

3 mm	HM-Bohrer T.C. Bur Foret carbure
Ø/L mm	1,6/6
Order No.	PIN0221
1	1

KONISCHES PINSYSTEM • CONICAL PINSYSTEM • SYSTÈME DE PINS CONIQUES



Grösse • Size • Taille	rund	rund	rund	flach rund
L mm	round rond	round rond	round rond	flat round plat rond
Order No.	K900446	PIN0222	K900445	K900447
1000	1000	1000	1000	1000

Schaft • Shank • Tige

3 mm	HM-Bohrer, konisch T.C. bur, conical Foret carbure, conique
Ø/L mm	3/11
Order No.	PIN0224
1	1

STECKPINS

TAILPINS WITH SWORDFISH END FOR RETENTION PINS DE DUPLICATION, AVEC AIGUILLE



Grösse • Size • Taille	1	2	3
L mm	Klein Small Petit	Mittel Medium Moyen	Gross Large Gros
Order No.	PIN0215	PIN0203	PIN0216
1000	1000	1000	1000

RETENTIORSRINGE

PLASTER RETENTION RINGS ANNEAUX DE RETENTIONS



Grösse • Size • Taille	1
Order No.	PIN0209
1000	



103 HP	kurz short courte	
123 HP	kurz short courte	
104 HP	standard standard standard	
105 HPL	lang long longue	
106 HPXL	extralang extra large extra longue	

313 FG	kurz short courte	
314 FG	standard standard standard	
315 FGL	lang long longue	
316 FGXL	extralang extra large extra longue	
317 FGXXL	superlang very large super longue	



204 RA	standard standard standard	
205 RAL	lang long longue	
206 RAXL	extralang extra large extra longue	



Bestellmöglichkeiten

Sie können die Bestellung Ihres gewünschten Instrumentariums mit Hilfe der EDENTA Bestell-Nr. oder des ISO-Nummernsystems vornehmen.

Beide Möglichkeiten garantieren in der Vorgehensweise der Bestellbeispiele einen reibungslosen Ablauf Ihrer Bestellung bei EDENTA.

Anwendungs - Symbole

Application symbols

Symbols pour l'application

Figurnummer oder Schliff
Shape No.
No. de forme

Drehzahl
Speed
Vitesse

Verpackungseinheit (1 Stück)
Contents (1 pieces)
Emballage (1 pièces)

ISO - Bestellnummer (+ Grösse)
ISO Order number (+ Diameter)
No. de commande ISO (+ Taille)

Ordering options

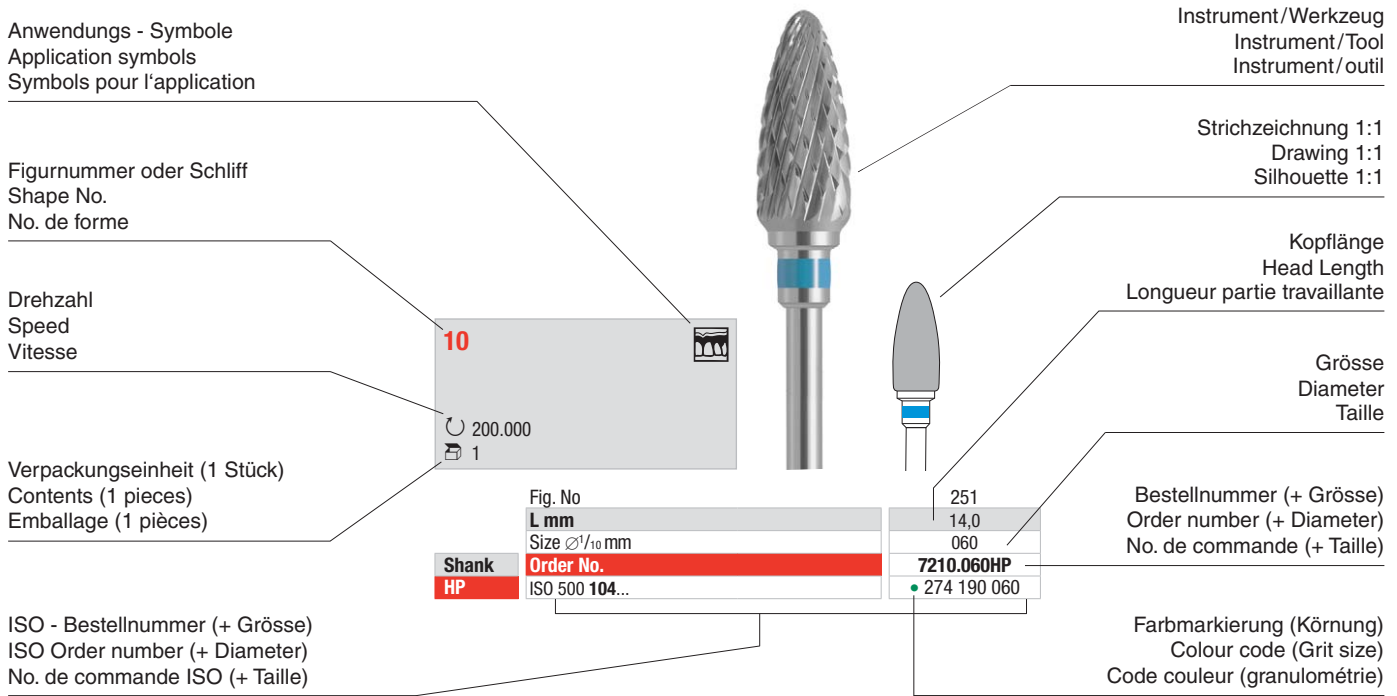
You are free to use the EDENTA order number or the ISO numbering system when placing an order.

Smooth handling of your order is guaranteed in either way.

Options pour commandes

Vous pouvez faire vos commandes d'instruments en vous servant du numéro de référence EDENTA ou du système de numéros ISO.

Les 2 possibilités garantissent que l'exécution de votre ordre ne rencontrera aucun problème.

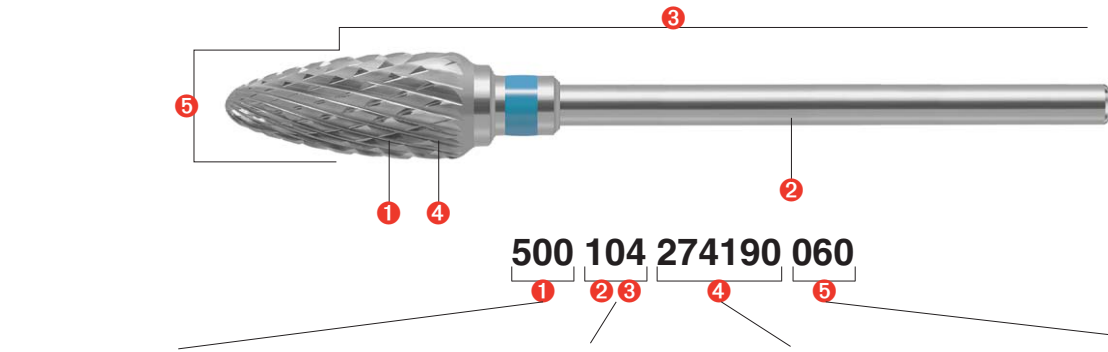


NUMMERNSYSTEM ISO • NUMBERING SYSTEM ISO • SYSTÈME DE NUMÉROS ISO

Die ISO-Bestellnummer besteht aus einem festen Nummerncode, der Auskunft gibt über bestimmte instrumenten- und werkzeugbezogene Daten, die eine eindeutige Identifizierung ermöglichen (ISO 6360).

The ISO order number consists of a certain number code indicating specific instrument related data for clear identification (ISO 6360).

Le numéro de commande ISO est constitué d'un numéro de code fixe indiquant certaines caractéristiques propres aux instruments et outils permettant ainsi une identification claire (ISO 6360).



Werkstoff des Arbeitsteils

- 500 = Hartmetall

Schaft und Gesamtlänge

- 104 = Handstück

Form und Ausführung

- 274 = konisch-rund
- 190 = Kreuzverzahnung

Nenngröße ISO 2157

- größter Durchmesser des Arbeitsteils ($1/10$ mm)
- 060 = Grösse 6,0 mm

Material of the working part

- 500 = Tungsten carbide

Shank and overall length

- 104 = Handpiece

Shape and design

- 274 = tapered-round
- 190 = Cross cut

Nominal size ISO 2157

- Largest head diameter of working part in ($1/10$ mm)
- 060 = Size 6,0 mm

Matériau de la partie travaillante

- 500 = Carbure de tungstène

Tige et longueur totale

- 104 = Pièce-à-main

Forme et présentation

- 274 = conique-rond
- 190 = Denture croisée

Taille ISO 2157

- plus grand diamètre de la partie travaillante en ($1/10$ mm)
- 060 = Taille 6,0 mm

Alle Instrumente sind für Ihre spezifischen Anwendungen entwickelt und konstruiert. Unsachgemäßer Gebrauch führt zu Schädigungen an Geweben, vorzeitigem Verschleiß, Zerstörung der Instrumente und einer Gefährdung des Anwenders, des Patienten oder Dritter.

Sachgemäße Anwendung

- Ungünstige Instrumentenformen bewirken falsche Präparationsformen.
- Zu hohe Drehzahlen bei zu grossen Arbeitsteilen gefährden die Stabilität der Instrumente.
- Instrumente vor dem Ansetzen an das Objekt auf Drehzahl bringen.
- Drehzahlangaben auf der Verpackung beachten.
- Es ist darauf zu achten, dass nur technisch einwandfrei gewartete und gereinigte Turbinen sowie Hand- und Winkelstücke eingesetzt werden.
- Benutzen Sie eine Saugvorrichtung im Labor.
- Unsachgemäße Anwendung führt zu schlechten Arbeitsergebnissen und erhöhtem Risiko.
- Je nach Art der Präparation mit einer Anpresskraft von 0.3 – 2N arbeiten.
- Blockieren durch zu hohe Anpresskraft sowie Verkanten und Hebeln sind zu vermeiden (erhöhte Bruchgefahr).
- Instrumente ohne Gewaltanwendung, so tief wie möglich einspannen und auf festen Sitz prüfen.
- Extrem spitze Instrumente nutzen sich aufgrund ihres geringen Umfangs im vorderen Bereich schneller ab. Um eine Standzeitverringerung zu verhindern, sollte mit diesen Instrumenten besonders gefühlvoll, mit geringer Anpresskraft präpariert werden.
- Turboinstrumente ganzflächig anwenden.
- Rauhtiefen die mit einem Diamantbelag von >ISO 524 erzeugt wurden, müssen beseitigt werden.
- Beschädigte, verbogene oder nicht mehr rund laufende Instrumente sind sofort auszusortieren und nicht mehr zu verwenden.
- Je nach Art der Anwendung wird die Verwendung von Schutzbrillen empfohlen.
- Die Verwendung falscher Desinfektionsmittel und/oder zu langes Verweilen im Desinfektionsmittel, kann zur Korrosion (erhöhte Bruchgefahr) und zu Verfärbungen, sowie zur Ablösung des Farbring führen.

All instruments have been developed and constructed for their specific use. Improper use can lead to damage to the tissue, premature wear, destruction of the instruments, danger to the user, patient or third parties.

Proper use

- Use of improper instruments can cause insufficient preparation results.
- Excessive speeds while using instruments with overly large heads endanger the stability oft he instruments.
- Instruments must be rotating before contact is made.
- Observe permissible speeds indicated on packaging.
- Make sure that only technically and perfect cleaned turbines, handpieces and contraangles are used.
- Use a suction device in the laboratory.
- Improper use leads to increased risk and inferior results.
- The recommended applied contact pressure range is 0.3 – 2 N (30 – 200 p) depending on the kind of preparation.
- Avoid tilting, levering, or blocking the instruments up by using too much contact pressure (increased danger of fracture).
- Insert the instruments as deeply as possible without excessive use of force into the chuck and check to ensure that they are secure.
- Extremely tapered instruments will wear faster at the tip due tot he smaller size. To maintain the longevity of these instruments, careful preparation with less contact pressure is important.
- Apply Turbo instruments over their entire grinding surface.
- Roughness obtained with a diamond coating >ISO 524 has to be finished.
- Immediately remove any instruments that are damaged, bent or no longer run concentrically.
- Depending on the application, the use of protective goggles is recommended.
- The use of inappropriate disinfectants and/or keeping the instruments too long in the disinfectant can result in corrosion (increased danger of breakage) and discolouration oft he instruments or the colour coding can come off.

Tous les instruments ont été développés et construits pour l'usage spécifique qui leur est destiné. Une utilisation inadéquate conduit à des endommagements des tissus, à une usure prématuée, la destruction des instruments et une mise en danger de l'utilisateur, du patient ou de tiers.

Utilisation conforme

- Les formes d'instruments non appropriées produisent des formes de préparation erronées.
- Des vitesses de rotation trop hautes appliquées pour des parties travaillantes trop grandes provoquent un risque de stabilité des instruments.
- S'assurer que les instruments atteignent leur vitesse de rotation préconisée avant de les appliquer sur l'objet à préparer.
- Respecter les vitesses de rotation recommandées sur l'emballage.
- Il faut veiller à utiliser des turbines, pièces à main ou contre-angles en bon état et parfaitement entretenus du point de vue de la propreté.
- En laboratoire, utiliser un système d'aspiration.
- Une utilisation inadéquate aboutit à des résultats médiocres et augmente les risques.
- Selon la préparation, la force d'application se situe entre 0.3 et 2 N.
- Eviter un blocage causé par une force d'application trop forte. Ne pas tordre ou utiliser comme levier (risque de rupture élevé).
- Introduire les instruments avec précaution aussi loin que possible et vérifier leur fixation.
- Les instruments extrêmement pointus s'usent plus vite à la pointe à cause de leur petite circonference. Pour éviter une réduction de longévité des instruments, nous recommandons une application particulièrement soigneuse avec une force d'application faible.
- Appliquer les TURBO en toute la surface.
- Des surfaces rugueuses produites par un grain de diamant supérieur à la norme ISO 524 doivent être polies.
- Eliminer immédiatement et ne plus utiliser des instruments endommagés, tordus, ou ne tournant plus de manière concentrique.
- Selon l'application, il est conseillé de porter des lunettes de protection.
- L'utilisation de faux moyens de désinfection et/ou des durées d'immersion prolongées dans le moyen de désinfection risquent une corrosion (risque de rupture élevé) et un changement de couleur ainsi qu'un enlèvement de la bague de couleur.

- Für die Desinfektion von Silikonpolierern dürfen **keine** alkalischen Borerbäder verwendet werden.
- Polierer nicht in Alkohol einlegen!
- Bürstchen / Flexi-Snap als Einmalprodukt verwenden! ☒
- No alkaline disinfectant must be used for the disinfection of silicon rubber polishers.
- Do not place polishers in alcohol!
- Use brushes / Flexi-Snap as single-use products! ☒
- Quant à la désinfection des polissoirs en silicone, il est déconseillé d'utiliser des solutions de désinfection alcalines.
- Ne pas plonger les polissoirs dans l'alcool !
- Utiliser des brossettes / Flexi-Snap à usage unique! ☒



Gebrauchsanweisung beachten
www.edenta.com



Observe the instructions for use
www.edenta.com



Observer les conseils d'utilisation
www.edenta.com

Lagerungs- und Aufbewahrungshinweise:

- trocken, rekontaminationsgeschützt. Grundsätzlich sind die Instrumente vor Chemikalien, Säuren, Hitze und extremen Temperaturschwankungen zu schützen.
- **Instrumente aus Stahl** sind weder für die maschinelle Aufbereitung noch für den Dampfsterilisator geeignet. Es sollte auf ein entsprechendes Hartmetall-instrument umgestellt werden.
- **Einmalartikel** (auf der Verpackung mit ☒ gekennzeichnet) sind nicht für die Wiederverwendung zugelassen. Eine gefahrlose Anwendung kann bei einer erneuter Verwendung dieser Produkte nicht gewährleistet werden, da ein Infektionsrisiko besteht und /oder die Sicherheit der Produkte nicht weiter gegeben ist.
- Das Ende der Produktlebensdauer wird grundsätzlich von Verschleiss und Beschädigung durch den Gebrauch bestimmt.

Storage and Keeping Conditions:

- In dry conditions and protected against contaminants. Protect instruments in general against chemicals, acids, heat and extreme temperature variations. Do not use polishers after expiration date indicated.
- **Steel instruments** are unsuitable for both mechanical preparation and the steam steriliser. They should be replaced by corresponding tungsten-carbide instruments.
- **Single-use products** (identified on the packaging with ☒) are not approved for reuse. Safe use cannot be guaranteed if these products are reused, as there is the risk of infection and/or the products are no longer safe to use.
- The end of the product's service life is generally determined by wear and damage due to use.

Recommandations pour le stockage et le dépôt:

- Sec, protégé contre la Rekontamination. En général, il est nécessaire de protéger les instruments contre des produits chimiques, des acides, la chaleur et des différences de température trop importantes.
- **Les instruments en acier** ne sont pas adaptés pour subir une préparation mécanique ni une stérilisation en autoclave. Il faut recourir à un instrument analogue au carbure.
- **Les articles à usage unique** (identifiés sur l'emballage par le sigle ☒) ne sont pas homologués pour être réutilisés. Une utilisation en toute sécurité ne peut pas être assurée en cas d'une réutilisation de ces produits puisqu'un risque infectieux existe et / ou parce que la sécurité d'emploi de ces produits n'est pas assurée.
- La durée de vie des produits dépend essentiellement de l'usure et des endommagements directement liés à leur utilisation.

Anwendungshinweise

Polierer / Bürsten

- Um die Hitzeentwicklung zu minimieren, nur mit leichtem Anpressdruck polieren.
- Immer mit kreisförmigen Bewegungen polieren.
- Um Hochglanz zu erzielen sollten bei mehrstufigen Poliersystemen alle Stufen nacheinander verwendet werden.
- Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen.

Recommendations for use

Polishers / Brushes

- Apply low contact pressure in order to minimize heat generation.
- Polish with circling movements.
- In order to achieve a high-shine polish, for multiple step polishing procedures all polishers are to be used in the indicated sequence.
- Eye protection is recommended.

Mode d'emploi

Polissoirs / Brosses

- Pour limiter l'échauffement, ne polir qu'avec une pression d'application modérée.
- Toujours polir en exerçant des mouvements circulaires.
- Pour obtenir un état brillant il faut respecter l'ordre des étapes des systèmes de polissage à étapes successives.
- Le port de lunettes de protection est recommandé.

Sinterdiamanten	Sintered diamonds	Diamants dans la masse
Die Reinigung erfolgt nach Bedarf mit dem Reinigungsstein Art. No. 9920:	For cleaning, have to be dressed with the cleaning stone Art. No. 9920 from time to time:	Parfois, les abrasifs DSB doivent être nettoyés avec la pierre à nettoyer Art. No. 9920:
<ul style="list-style-type: none"> – Vor der Reinigung wird der Reinigungsstein in Wasser getaucht um eine zu starke Staubentwicklung während dem schleifen zu vermeiden. – Zur Reinigung wird mit dem Sinterdiamanten, bei 8.000 upm, kurzzeitig auf dem Reinigungsstein geschliffen. – Zur Vermeidung einer Schaftbeschädigung ist jeder Kontakt des Sinterdiamantenschafts mit dem Reinigungsstein während dem Schleifen, zu vermeiden. 	<ul style="list-style-type: none"> – Water cleaning stone to minimize dust formation and to prevent damage to the abrasive. – Short-time grinding on the cleaning stone at 8.000 rpm – To exclude any damage to the instrument shank, avoid contact of the cleaning stone with the shank during the grinding procedure. 	<ul style="list-style-type: none"> – D'abord immerger la pierre dans l'eau afin de réduire la génération de poussière et pour conserver le corps abrasif. – Traitement abrasif de l'instrument en le frottant contre la surface de la pierre à nettoyer pendant un court laps de temps, à une vitesse de 8.000 t/min. – Afin d'éviter l'endommagement de la tige de l'instrument, veiller à ce que la pierre à nettoyer et la tige de l'instrument ne se touchent pas pendant le nettoyage.
Schärfen der Sinterdiamant Instrumente:	Sharpening of DSB abrasives:	Aiguisage des abrasifs DSB:
<ul style="list-style-type: none"> – Zum Schärfen der stumpfen Sinterdiamanten wird gleich vorgegangen wie beim Reinigen, es muss aber eine längere Schleifzeit eingehalten werden. Dabei werden neue, scharfe Schleifkörner freigelegt. 	<ul style="list-style-type: none"> – Sharpening of blunt Sintered diamonds is carried out in the same way as the cleaning procedure but for a longer period of time. Thus, the bonding material containing used, blunt grains is removed and new, sharp grains are exposed. 	<ul style="list-style-type: none"> – Le processus d'aiguisage des abrasifs DSB émoussés est identique à celui du nettoyage, mais l'instrument est traité pendant une période plus longue. Cela conduit à un retrait des grains émoussés du liant et expose les grains de diamant tranchants au-dessous.
Reinigung des Reinigungssteins	Cleaning of cleaning stone	Nettoyage de la pierre à nettoyer
<ul style="list-style-type: none"> – Es wird empfohlen, den Reinigungsstein von Zeit zu Zeit im Ultraschallbad während 1-2 Minuten zu reinigen. 	<ul style="list-style-type: none"> – It is recommended to subsequently clean the cleaning stone in the ultrasonic bath during 1 - 2 minutes. 	<ul style="list-style-type: none"> – Par la suite le nettoyage dans le bain à ultrason (1 - 2 min.) est recommandé.

Anpresskräfte	Contact pressure	Forces d'application
Überhöhte Anpresskräfte vermeiden, da dieses bei schneidenden Instrumenten zur Beschädigung der Schneiden führt. Gleichzeitig tritt eine erhöhte Wärmeentwicklung ein.	Excessive contact pressure has to be avoided because this can lead to damage and breakouts on the working parts of bladed instruments. Moreover, increased heat generation occurs.	Eviter des forces d'application trop importantes car cela peut entraîner un endommagement des lames des instruments tranchants. En même temps, un échauffement important se produit.
– Überhöhte Anpresskräfte führen bei Schleifinstrumenten zum Ausbrechen der Schleifkörner und zur überhöhten Wärmeentwicklung.	– Increased contact pressure may lead to stripping of the grit on abrasive instruments and increased heat generation.	– Des forces d'application excessives peuvent être à l'origine d'un arrachement des grains des instruments abrasifs ainsi que d'un échauffement conséquent.
– Überhöhte Anpresskräfte führen bei ausgebrochenem Schneiden zu rauen Oberflächen. Ein Instrumentenbruch ist nicht auszuschließen.	– Increased operating pressure may also lead in case of breakouts on the blades to undesirably rough surfaces. Instrument breakage may occur.	– Des forces d'application excessives des lames endommagées engendrent des rugosités superficielles. Une fracture d'instrument n'est non plus pas exclue.
Kühlung für FG - Diamantinstrumente	Cooling for FG diamond instruments	Refroidissement pour les instruments diamants FG
– Zur Vermeidung unerwünschter Wärmeentwicklung ist eine ausreichende Kühlung mit einem Luft-/ Wasserspray (mind. 50 ml/min) sicherzustellen.	– In order to avoid undesirably high heat generation, sufficient air / water spray (50 ml/min at minimum) has to be provided.	– Pour éviter un échauffement indésirable il faut assurer un refroidissement convenable au moyen d'un spray air / eau (au moins 50 ml/min).
– Für FG - Instrumente mit einer Gesamtlänge von über 22 mm oder einem Kopfdurchmesser über 2 mm ist zusätzliche Außenkühlung erforderlich.	– For FG instruments with a total length of more than 22 mm or a head diameter of more than 2 mm, additional external cooling is necessary.	– Pour les instruments FG avec une longueur totale supérieure à 22 mm ou ceux dont la tête a un diamètre supérieur à 2 mm, un refroidissement externe supplémentaire devient nécessaire.
– Unzureichende Wasserkühlung führt zu einer Schädigung der Materialien und Instrumente.	– Insufficient water cooling can cause irreversible damage to the materials and the instruments.	– Un refroidissement insuffisant peut induire une lésion irréversible des matériaux et les instruments.

Das Nichtbeachten der maximal zulässigen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko.

Non-adherence to the maximum permissible speeds increases the risk of accidents.

Le dépassement de la vitesse de rotation maximale permise constitue un risque de sécurité élevé.

	Hartmetall Fräser HP TC Cutter HP Fraises en Carbure PM	Hartmetall Bohrer HP TC Burs HP Fraises en Carbure PM	Diamanten HP Diamond HP Diamant PM	Keramische Schleifer Abrasives Abrasive	Keramische Schleifer Abrasives Abrasive	Stahlbohrer Steel burs Fraises en acier
ISO Size Taille	U max. upm / rpm / tr/min.	U max. upm / rpm / tr/min.	U max. upm / rpm / tr/min.	U max. upm / rpm / tr/min.	U max. upm / rpm / tr/min.	U max. upm / rpm / tr/min.
005		5.000 - 50.000				50.000
006		5.000 - 50.000				50.000
007		5.000 - 50.000				50.000
008		5.000 - 50.000				50.000
009		5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			50.000
010	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			50.000
012	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			50.000
014	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			50.000
016	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			50.000
018	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			30.000
021	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			30.000
023	5.000 - 40.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000			30.000
025	15.000 - 30.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000	20.000 - 30.000		30.000
027	15.000 - 30.000	5.000 - 50.000	5.000 - 45.000	20.000 - 30.000		30.000
029	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000		25.000
031	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000		25.000
033	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000		25.000
035	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	20.000
037	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	20.000
040	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	20.000
042	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
045	15.000 - 30.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
047			5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
050	15.000 - 20.000		5.000 - 45.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
055	15.000 - 20.000		5.000 - 30.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
060	15.000 - 20.000		5.000 - 30.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
065	15.000 - 20.000		5.000 - 30.000	20.000 - 30.000	30.000 - 50.000	
070	15.000 - 20.000		5.000 - 30.000	20.000 - 30.000		
075	15.000 - 20.000			20.000 - 30.000		
080	15.000 - 20.000			20.000 - 30.000		
085				20.000 - 30.000		
090				20.000 - 30.000		
095				20.000 - 30.000		
100				20.000 - 30.000		
110				20.000 - 30.000		
120				20.000 - 30.000		
130				20.000 - 30.000		

SYMBOLE • SYMBOLS • SYMBOLES

Zur Angabe des bestimmungsgemässen Gebrauchs werden Symbole verwendet.

Pictographs will appear to indicate the specific use of the instrument.

Pour indiquer les utilisations spécifiques, des pictogrammes sont utilisés.

	Kunststofftechnik Acrylic technique Résines acryliques		Kavitätenpräparation Cavity preparation Préparation cavitaire		Ultraschall Ultrasonic bath Ultrasons
	Modellherstellung Model fabrication Fabrication des modèles		Kronenpräparation Crown preparation Préparation coronaire		Thermodesinfektor Washer disinfector Thermodésinfecteur
	Kronen-/Brückentechnik Crown and bridge technique Couronnes et bridges		Aufbohren alter Füllungen Boring of old fillings Retrait des vieilles obturations		Autoklav Autoclave Autoclave
	Modellgußtechnik Model casting technique Technique de la coulée sur modèle		Füllungsbearbeitung Filling process Préparation des obturations		Bestellnummer Order No. Nº d'ordre
	Occlusalbearbeitung Legierungen Adjusting occlusal surfaces - Alloys Finition occlusale des alliages		Wurzelglättung Root smoothing Surfagage radiculaire		ISO-Nummer ISO No. Nº ISO
	Occlusalbearbeitung Keramik Adjusting occlusal surfaces - Porcelain Finition occlusale des céramiques		Prophylaxe Prophylaxis Prophylaxie		Gebrauchsanweisung beachten Observe the instructions for use Observer les conseils d'utilisation www.edenta.com
	Verblend- und Keramiktechnik Acrylic and porcelain facings Technique de recouvrement et technique céramique		Wurzelkanalaufbereitung Root canal treatment Traitement endodontique		Achtung, Begleitdokumente beachten Caution, consult accompanying documents Attention, voir document accompagnant
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Stiftsysteme Pin technique Systèmes de reconstitution		maximal zulässige Drehzahl Maximum permissible speed Vitesse de rotation maximale permise
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Kronentrennen Crown separating Séparation des couronnes		Drehzahlempfehlung Speed recommendation Vitesse de rotation recommandée
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Kieferchirurgie Jaw surgery Chirurgie maxillo-facile		Einmalgebrauch Single-use Usage unique
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		KFO Orthodontic treatment Traitement orthodontique		Mit Wasserspray benutzen To use with waterspray Utiliser avec de l'eau
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Implantologie Implantology Implantologie		Verpackungseinheit Contents Emballage
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Fusspflege und Podologie Pedicure and podiatry Pédicurie et podologie		
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage				
	LOT				
			Lotnummer – ermöglicht die Rückverfolgbarkeit der entsprechenden Produktionscharge Lot number – for traceability of the respective production batch Nº du lot – rend possible l'identification de la charge de production		

REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page	REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page	REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page	REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page
1	001001	68	0146	243503	15	0340	257515	9	0410	303513	21
0001	372513	15	0147	345503	15	341	292533	11/32	0410	292190	38
BR 01	303514	19	0149	113503	61	342	303533	11	Blau 0410	303522	23
C 1	001001	32/50	0150	113503	61	343	372533	11/32	DG 410	410544	81
C 2	010001	68	0160	194102	43	344	243533	11/32	DLC-0410	292190	47
C 2	010001	50	0175	194176	44	345	345514	85	0411	303513	21
BR 02	303534	19	PIN 0190	--	103	345	345524	85	Blau 0411	303522	23
3	040001	68	PIN 0200	--	103	350	350514	82	0420	292140	39
BR 03	303536	19	0201	372514	23	350	350524	82	DG 420	420544	81
0005	371513	15	0202	372533	23	0351	292525	9	DLC-0420	292140	47
DS 6	--	76	0203	372534	23	351	351514	82	L 0420	292142	46
FDS 6	--	76	PIN 0203	--	103	351	351524	82	0422	292523	21
CDS 6	--	76	0205	371533	23	353	353504	82	0424	114523	21
C 7	232001	50	207	150001	69	353	353514	82	0430	292110	41
C 7 L	234006	50	PIN 0209	--	103	353	353524	82	DG 430	430544	81
21	107006	68	0210	137190	38	354	354524	33/87	0431	292110	41
C 21	107006	51	DLC-0210	137190	47	354 R	440378	58	0440	257523	21
C 21 R	137006	51	PIN 0210	--	103	355	355504	83	0440	292191	42
C 21 L	110006	51	PIN 0211	--	103	355	355514	83	Blau 0440	257522	23
23	168006	69	PIN 0212	--	103	355	355524	83	DG 440	440544	81
0023	114513	15	PIN 0213	--	103	356	356514	83	0441	292141	42
C 23	168006	51	PIN 0214	--	103	356	200524	35/64	0442	303523	21
C 23 L	171006	51	PIN 0215	--	103	C 356	200504	35/64	Blau 0442	303522	23
C 23 R	194006	52	PIN 0216	--	103	F 356	200514	35/64	DG 450	450544	81
C 23 RS	196006	52	PIN 0217	--	103	UF 356	200494	35/64	0460	292102	43
TC 30	010175	53	PIN 0218	--	103	357	357514	83	490	490544	81
TC 30 X	010080	53	PIN 0219	--	103	358	358514	83	0500	303533	21
C 31	107007	52	0220	114514	23	358	358524	83	0501	372533	21
C 31 L	110007	52	0220	137140	39	0361	292515	9	0502	372533	21
C 31 R	137007	52	DLC-0220	137140	47	361	361514	83	505	505504	86
C 33	168007	52	PIN 0220	--	103	362	362524	86	505	505514	86
C 33 L	171007	52/58	0221	114533	23	363	363514	83	0510	303524	21
36	107002	69	PIN 0221	--	103	364	137524	35/64	0511	303524	21
38	168002	69	0222	114534	23	C 364	137504	35/64	513	408295	46
0040	257513	15	PIN 0222	--	103	F 364	137514	35/64	C 514	417424	46
0041	292513	15	0223	114514	23	UF 364	137494	35/64	515	467211	46
0042	303513	15	0224	114533	23	365	365524	85	C 515	467211	46
TC 42	010133	53	PIN 0224	--	103	366	257524	75	0522	292533	21
TC 42 X	010140	53	0225	114534	23	366	366504	82	0524	114533	21
0043	373513	15	0230	137110	41	367	367504	82	605	605514	84
0044	243513	15	0231	137110	41	368	257524	75	605	605524	84
0045	030513	15	PIN 0234	--	103	FW 368	257514	79	0610	187190	38
0046	243513	15	0240	137191	42	GW 368	257534	79	DLC-0610	187190	47
TC 46	254072	53	TC 246	495071	53	W 368	257524	79	0620	187140	39
0047	345513	15	0260	137102	43	DDG 369	369544	81	0630 SO	--	29
0049	113513	61	0264	273533	23	KC 369	263514	34/65/77	0630	187110	41
0050	113513	61	266	437375	58	KF 369	263504	34/65/77	0631	012533	19
0080 SO	--	29	301	373533	11	KUF 369	263494	34/65/77	0632	201533	19
0090 SO	--	29	0301	372525	9	0371	292504	9	0634	273533	19
RF 90	--	54	0302	372525	9	0373	303504	9	0636	243533	19
0101	372503	15	304	--	27	0374	243504	9	0641	012513	19
0105	371503	15	0306	372515	9	0375	373504	9	0642	201513	19
C 108	118174	46	0307	372515	9	378	378524	86	0644	273513	19
0110	194190	38	310	303533	11	FW 379	277514	79	GF 645	161513	30
DLC-0110	194190	47	0310	303525	9	GW 379	277534	79	0646	243513	19
L 0110	194192	46	0310	116190	38	W 379	277524	79	GF 649	171513	30
0120	194140	39	0311	303525	9	KF 379 L	315277	34/65/77	0651	012514	19
DLC-0120	194140	47	0315	114525	9	0384	243525	9	0652	201514	19
0123	114503	15	0316	303515	9	0391 SO	--	27	0653	107514	19
0124	194134	40	0317	303515	9	393	393514	84	0654	273514	19
0130	194110	41	317	317514	82	0394	243515	9	0655	237514	19
0131	194110	41	317	317524	82	396	396514	84	0656	243514	19
0140	257503	15	0320	114515	9	0400	303523	21	0657	273514	19
0140	194191	42	0320	116140	39	400	400514	84	0659	243514	19
0141	292503	15	0321	372504	9	DG 400 SO	--	81	0661	012534	19
BRY 0141	292493	15	321	321514	85	0401	372523	21	RM 661	243523	30
0142	303503	15	321	321524	85	Blau 0401	372522	23	GF 661	243513	30
BRY 0142	303493	15	DSB 321	321524	91	0402	372523	21	0662	201534	19
0143	373503	15	0322	303504	9	Blau 0402	372522	23	0663	107534	19
BRY 0143	373493	15	327	327514	82	405	405514	84	0664	273534	19
0144	243503	15	0330	257525	9	405	405524	84	0665	237534	19
0145	030503	15	335	335524	85	DDG 405	405544	81	0666	243534	19

REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page	REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page	REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page	REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page
0667	273534	19	848	173524	74	1102	114513	25	1822	114502	17
0669	243534	19	848 A	184524	73	1103	114503	25	1823	303502	17
0671	012536	19	849	196524	74	1104	114514	25	1830	277110	41
GF 671	199513	30	850	199524	74	1105	114493	25	1924	187134	40
GM 671	199523	30	TC 850	467211	54	1106	114523	25	R 2020	243533	13
RM 671	199523	30	TC 850	467212	54	1107	612432	25/100	2024	199134	40
0672	201536	19	TC 850	467213	54	1108	373523	25	R 2030	243523	13/33/34
0673	107536	19	852	164524	74	1109 SO	--	24	R 2040	243513	13/33/34
0674	273536	19	854	172524	74	1110	--	25	2100	372524	21
0675	237536	19	854 R	198524	74	1110	237190	38	2110 SO	--	29
0676	243536	19	856	198524	74	DLC-1110	237190	47	2124	141134	40
0677	273536	19	KC 856	198504	34/65/77	1124	237134	40	2224	289134	40
0679	243536	19	KF 856	198514	34/65/77	1130	237110	32/41	2436	186190	58
GM 702	041523	30	KUF 856	198494	34/65/77	1131	237110	41	2466	186135	58
GF 703	041513	30	858	165524	74	1171	114521	24	2466 F	186103	58
705	705514	85	859	166524	74	1172	114512	24	2535	200220	59
0710	198190	38	KC 859 L	167504	34/65	1210	197190	38	2536	200190	59
0720	197140	39	KF 859 L	167514	34/65	DLC-1210	197190	47	2566	200123	59
0725	198137	40	KUF 859 L	167494	34/65	1220	198140	39	2566 F	200103	59
0726	198194	40	860	247524	75	DLC-1220	198140	47	2635	137220	59
0727	198180	40	DDG 860	860544	81	1225	198137	40	2636	137190	59
GF 727	024513	30	861	248524	75	1226	198194	40	2660	137103	59
0730	198110	32/41	863	250524	75	1230	184110	41	2666	137135	59
BG 731	107532	30	FW 863	250514	79	1301	372523	23	2666 F	137103	59
BM 731	107522	30	GW 863	250534	79	1305	371523	23	2936	116190	60
GM 731	107523	30	W 863	250524	79	1310	196190	38	2966	116135	60
RG 731	107533	30	FW 878 K	298514	79	DLC-1310	196190	47	2966 F	116103	60
BG 732	107532	30	GW 878 K	298534	79	1323	114523	23	3001	373523	11
BM 732	107522	30	W 878 K	298524	79	1324	196134	40	3004	--	27
GM 732	107523	30	FW 879 K	299514	79	DLC-1324	196134	47	3010	303523	11
RG 732	107533	30	GW 879 K	299534	79	1325	196137	40	3041	292523	11
RM 732	107523	30	KC 879	290504	34/65/77	1360	196102	43	3042	303523	11
BF 733	168512	30	KF 879	290514	34/65/77	1370	196175	44	3043	372523	11
BM 733	168522	30	KUF 879	290494	34/65/77	1401	372513	23	3044	243523	11
GM 733	168523	30	W 879 K	299524	79	1405	371513	23	3047	345534	11
RM 733	168523	30	881	141524	75	1423	114513	23	3101	--	96
GM 734	316523	30	FW 881	141514	79	1425	274137	40	F 3101	--	96
RM 734	316523	30	GW 881	141534	79	1430	274110	41	3102	--	96
GM 736	012523	30	KC 881	141504	34/65/77	1460	274102	43	3103	--	96
DDG 800 SO	--	81	KF 881	141514	34/65/77	1510	274190	38	3104	--	96
801	001524	72	KUF 881	141494	34/65/77	1520	274140	39	3105	--	96
FW 801	001514	79	W 881	141524	79	R 1520	303533	13	3106	--	96
GW 801	001534	79	890	245524	75	R 1530	303523	13/33/34	3108	--	96
KC 801 L	697504	34/65/77	DDG 893	893544	81	R 1540	303513	13/33/34	3110	--	96
KF 801 L	697514	34/65/77	DDG 894	894544	81	1610	277190	38	3112	--	96
KUF 801 L	697494	34/65/77	900 SO	--	27/63	DLC-1610	277190	47	F 3119	--	96
W 801	001524	79	909	068524	75	1620	277140	39	F 3120	--	96
805	010524	72	952	173514	9/95	DLC-1620	277140	47	3266	107135	60
807	225524	72	955	248514	9/95	1701	372521	24	3510	257190	38
808	014524	72	956	010514	9/95	1702	303521	24	3520	257140	39
809	019524	72	957	198514	9/95	1703	292521	24	3680	137364	60
0810	289190	38	958	248514	9/95	1704	114521	24	3681	137366	60
812	022524	72	959	001514	9/95	1706	372512	24	3780	200364	60
818	041524	72	0910	225190	38	1707	303512	24	3781	200366	60
0820	289140	39	0920	225140	39	1708	292512	24	3870	538175	61
825	304524	72	0930	225110	41	1709	114512	24	3982	107382	61
0825	289137	40	0931	225110	41	1710	141190	38	4001	603391	100/101
0826	289194	40	1001	372524	23	1720	141140	39	4004	610415	101
0827	289180	40	1005	371524	23	1725	141137	40	4005	603391	100
0830	289110	32/41	1010	257190	38	1726	141194	40	4007	604391	100/101
FW 830 L	239514	79	1020	114524	23	1727	141180	40	L 4007	604395	100
GW 830 L	239534	79	R 1020	372533	13	1730	141110	32/41	4008	610415	101
W 830 L	239524	79	ST 1020	372534	13	1741	141141	42	4009	603391	100
835	109524	73	1023	114524	23	1801	372522	17	4010	602436	102
837	111524	73	1030	257524	23	1802	114522	17	4011	623444	101
840	111524	73	1030	257110	41	1803	303522	17	4013	622444	101
0840	289191	42	R 1030	372523	13/33/34	1810	277190	38	4015	623443	101
DDG 840	840544	81	ST 1030	372524	13	1811	372511	17	4017	611418	101
842 R	143524	73	R 1040	372513	13/33/34	1812	114511	17	4018	615422	101
845	170524	73	ST 1040	372514	13	1813	303511	17	4019	615422	101
W 846 KR	545524	79	1100	114534	25	1820	277140	39	4020	604391	100
847	172524	73	1101	114533	25	1821	372502	17	4021	604391	100/101

REF-Nr.	ISO-Nr.	Seite Page									
4022	612434	102	5320	257140	39	6110	257190	38	9001	--	94
4023	602436	102	5331	274543	91	6120	257140	39	9002	--	94
4024	--	102	5332	143543	91	6210	263190	38	G 9002	--	94
4025	--	102	5350	257220	42	6220	263140	39	9003	--	94
4026	--	102	5369	263544	75	6310	277190	38	9004	--	94
4027	--	102	5370	257175	44	6320	277140	39	9005	--	94
4029	604391	100/101	5380	257215	45	6370	277175	44	9006	--	94
4030	--	100	5410	274190	38	6410	194190	38	9007	--	94
4031	--	100	DLC-5410	274190	47	6420	194140	39	9009	--	94
4032	--	102	L 5410	274192	46	6470	194175	44	9900 SO	--	93
4037	607372	100	5420	274140	39	6510	113190	38	9920	--	99
4038	611372	100	DLC-5420	274140	47	6570	110175	44	11001	114533	25
4039	001300	100	5424	274134	40	6801	001534	72	11002	114513	25
4060	205175	61	DLC-5424	274134	47	6842 KR	158534	73	11003	114503	25
4060	--	99	5450	274220	42	6842 R	143534	73	11004	114514	25
5000 SO	--	93	DLC-5450	274220	47	6848	173534	74	11005	114493	25
5002	012513	90	5451	274221	43	6848 L	175534	74	11006	114523	25
5005	112513	90	5453	274224	43	6850	199534	74	11007	612432	25/100
5008	250513	90	5455	274223	43	6856	198534	74	11009 SO	--	24
5009	172513	90	5470	274175	44	6863	250534	75	18044	243522	17
5022	161513	90	5480	274215	45	6924	194134	40	18144	243511	17
5023	248513	90	5485	274222	45	DLC-6924	194134	47	18244	243502	17
5024	110513	90	5490	--	45	6925	194137	40	30001	373513	11
5025	023513	90	5510	194190	38	6926	194194	40	30010	303513	11
5026	023513	90	DLC-5510	194190	47	6927	194180	40	30004	--	27
5027	023513	90	5520	194140	39	6953	194224	43	30041	292513	11
5028	488513	90	5550	194220	42	7000	327504	31	30042	303513	11
5029	225513	90	5570	194175	44	FL 7000	327504	31	30043	372513	11
5030	030513	90	5580	194215	45	7001	327504	31	30044	243513	11
5100 SO	--	93	5610	194190	38	7002	327504	31	30047	345514	11
5101	001523	90	DLC-5610	194190	47	7003	327524	31	30090 SO	--	27
5102	112523	90	L 5610	194192	46	7004	327524	31	30100 SO	--	27
5103	013523	90	5620	194140	39	7005	371534	31	40500	--	98
5105	112523	90	DLC-5620	194140	47	7006	370514	31	40510	--	98
5106	112523	90	L 5620	194142	46	7007	371524	31	40530	--	98
5107	142523	90	5630	194110	32/41	7008	371534	31	40570	--	98
5108	250523	90	5650	194220	42	7010	237190	38	40580	--	98
5109	172523	90	DLC-5650	194220	47	7020	237140	39	40600	--	98
5110	174523	90	5651	194221	43	7050	237220	42	40601	--	98
5110	237190	38	5670	194175	44	7053	237224	43	40602	--	98
5111	199523	90	5680	194215	45	7070	237175	44	40603	--	98
5112	370523	90	5710	194190	38	7110	001190	38	40610	--	98
5113	345523	90/91	DLC-5710	194190	47	7120	001140	39	K 900445	--	103
5114	370523	90	5720	194140	39	7170	001175	44	K 900446	--	103
5115	161523	90	DLC-5720	194140	47	7210	274190	38	K 900447	--	103
5117	141523	90	5730	194110	41	DLC-7210	274190	47			
5118	199523	90	5740	194191	42	7220	274140	39			
5119	030523	90	5741	194141	42	DLC-7220	274140	47			
5120	274523	90	5760	194102	43	7224	274134	40			
5120	237140	39	5770	194175	44	7225	274137	40			
5121	143523	90	5775	194176	44	7227	274180	40			
5122	345523	90/91	5810	137190	38	7230	274110	41			
5123	272523	90	5820	137140	39	7270	274175	44			
5150	237220	42	5830	238544	72	7275	274176	44			
5170	237175	44	5848 L	175544	74	7710	237190	38			
5180	237215	45	T 5848 L	175544	75	7720	237140	39			
5205	112542	91	5850	137220	42	7724	237134	40			
5206	112542	91	5855	137223	43	7730	237110	41			
5208	250542	91	5856	198544	74	7775	237176	44			
5209	172542	91	T 5856	200544	75	7800	423364	61			
5210	263190	38	5860	251544	75	7995	153001	61			
DLC-5210	263190	47	5862	274544	75	G 8001	107524	9/95/33			
5211	199542	91	5870	137175	44	G 8002	173524	9/95/33			
5218	199542	91	5880	137215	45	G 8003	372524	9/95/33			
5220	263140	39	5885	142222	45	G 8004	024524	9/95/33			
5250	263220	42	5910	257R190	38	G 8005	248524	9/95/33			
5251	263221	43	5970	201175	44	G 8006	010524	9/95/33			
5270	263175	44	6050	263220	42	G 8007	198524	9/95/33			
5275	263176	44	6055	263223	43	G 8008	165514	74			
5280	263215	45	L 6055	263225	46	G 8009	166514	74			
5310	257190	38	6075	263176	44						
DLC-5310	257190	47	6085	263222	45						

www.edenta.com

EDENTA AG

Hauptstrasse 7 | CH - 9434 Au/SG | Switzerland | Tel.: +41 (0)71 747 25 25 | Fax +41 (0)71 747 25 50 | E-Mail: info@edenta.ch | Internet: www.edenta.com