

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 Lieferbedingun-
gen“. Programm- und Konstruktionsänderun-
gen sowie Abweichungen der tatsächlichen
Ausführungen von den Abbildungen und An-
gaben bleiben vorbehalten.

All rights reserved.

Reproduction, also by extract and reproducing
photos are only permitted with written authori-
zation 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 photogra-
phies reproductive sont seulement permi-
ses avec l'autorisation écrite de EDENTA AG,
Switzerland.

Toutes offres, commandes, ventes et livrai-
sons sont soumises aux „Conditions généra-
les 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.ch

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.ch



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.



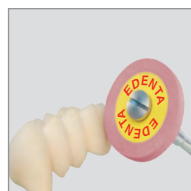
Les instruments Edenta présentent des dentures spécialement adaptées pour l'usinage des matériaux les plus divers en raison du type et de la géométrie de la denture. Cela assure une mise en œuvre efficace et l'obtention des meilleurs résultats possible.

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.ch



POLIERER · POLISHER · POLISSOIRS

Seite / Page

6-33

- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 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 |

HARTMETALL · TUNGSTEN CARBIDE · CARBURE DE TUNGSTÈNE

Seite / Page

34-63

- | | | |
|----------------------------------|--|---|
| Hartmetallfräser | • Tungsten Carbide Cutter | • Fraises en Carbure |
| Volcano Fräser | • Volcano TC Cutter | • Fraise à Volcano |
| HM Bohrer & Finierer | • TC Burs & Finisher | • Fraises en Carbure & Fraise 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 | • Work of ZrO ₂ | • Usinage de ZrO ₂ |

STAHL · STEEL · ACIER

Seite / Page

64-67

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

DIAMANT · DIAMOND · DIAMANT

Seite / Page

68-94

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| HP Diamanten | • HP Diamonds | • Diamants PM |
| Turbo Diamanten | • Turbo Diamonds | • Diamants Turbo |
| 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 | • Cerapro | • Cerapro |
| Rubynit | • Rubynit | • Rubynit |

ZUBEHÖR · ACCESSORIES · ACCESSOIRES

Seite / Page

95 - 102

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

GEBRAUCHSHINWEISE · INSTRUCTIONS FOR USE · CONSEILS POUR L'UTILISATION

Seite / Page

103 - 114

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

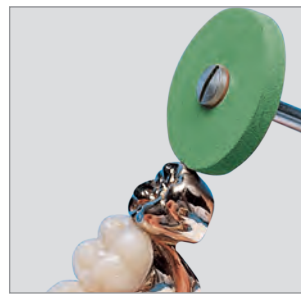
Polishers for a high-quality surface finish and optimum performance when contouring, finishing and high-lustre polishing.

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	
CeraGloss	CeraGloss	
CeraGloss Trial Kit	CeraGloss Trial Kit	
StarGloss	StarGloss	
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	25
Stahlpinsel	Steel Brush	
Zurichtstein	Dressing Stone	
Mandrell	Mandrel	
Prep Sets	Prep Sets	Jeux de préparation
Cerapol Adjustment Kit	Cerapol Adjustment Kit	26-31
CeraGloss HP Ceramic Kit	CeraGloss HP Ceramic Kit	
Porcelain Tool-Set	Porcelain Tool-Set	
Ceramic Adjustment Kit	Ceramic Adjustment Kit	
Acrylic Polisher blue Kit	Acrylic Polisher blue Kit	
Denture Adjustment Kit	Denture Adjustment Kit	
Orthodontic Kit	Orthodontic Kit	
Titanium Lab Adjustment Kit	Titanium Lab Adjustment Kit	
Softrelining Polisher Set	Softrelining Polisher Set	
Occlupol Assortment	Occlupol Assortment	
Abrasives	Abrasives	Abrasives
Keramische Schleifkörper	Ceramic Abrasives	32
Separierscheiben / Trennscheiben	Separating Discs	Disques à Séparer / à Tronçonner
		33

Exa Cerapol

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

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 superflu.

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-Restaurati-onen.

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 superflu.

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 superflu.

CeraPro ☺

Abrasiv Trimmer mit Naturdiamantkorn.

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

Zur Vorkonturierung und Ausarbeitung grös-serer vestibulärer und oraler Flächen ohne Objekt Erhitzung.

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten.

Abrasive trimmer with natural diamond grit.

For rapid, smooth reduction of material when preparing all types of 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 naturels.

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

Pour ébaucher et façonner des surfaces vestibu-laires ou buccales étendues sans échauffement de l'objet.
Travailler exclusivement avec une pression modérée.

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	16,0 050 0351HP	15,5 055 0384HP
					257 525 055	292 525 050	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	16,0 050 0361HP	15,5 055 0394HP
					257 515 055	292 515 050	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...
 Stufe • Step • Etape

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

CeraPro 
 ⚡ opt. 12.000
 ⚡ 10.000 - 15.000
 ☐ 1



L mm
 Size Ø 1/10 mm
Order No.
 ISO No. 805 104...
 Stufe • Step • Etape

13,0 050 8001.050HP 107 524 050	13,0 050 G8001.050HP 107 534 050	11,0 040 8002.040HP 173 524 040	11,0 040 G8002.040HP 173 534 040	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

CeraGloss

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

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 without heat generation. A new binding component as well as the natural 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 sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants naturels, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polier.

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 ohne Hitzeentwicklung. Brillante Polierergebnisse ohne Polierpaste, erreicht durch ein spezielles Bindungs-Konzept in Abstimmung mit der Naturdiamant Körnung.

2. Stufe = Blau: **Mittelgrobe Körnung.**

Zur Oberflächenglättung und Vorbereitung der Endpolitur.

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic without heat generation. A new binding component as well as the natural 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 naturels pour travailler toutes les céramiques sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants naturels, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polier.

Etape 2 = Bleu: **Grain moyen.**

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

CeraGloss

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

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

Für die Hochglanzpolitur ohne zusätzlichen Glanzbrand.

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic without heat generation. A new binding component as well as the natural 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 naturels pour travailler toutes les céramiques sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants naturels, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polier.

Etape 3 = Jaune: **Grain super-fin.**

Pour le polissage lustré.

CeraGloss Trial Kit

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

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

3-step diamond-polishing system for working on all types of ceramic without heat generation. A new binding component as well as the natural 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 entremêler avec des diamants naturels pour travailler toutes les céramiques sans échauffement. Grâce à un nouveau liant et grâce aux diamants naturels, on obtient un résultat brillant sans utilisation d'une pâte à polier.

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



L mm	16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	050	150	145	055	250	250
Order No.	341HP	342HP	343HP	344HP	301HP	310HP
ISO No. 802 104...	292 533 050	303 533 150	372 533 145	243 533 055	373 533 250	303 533 250
Stufe • Step • Etape				1		

⌚ 20.000 ⌚ 5.000



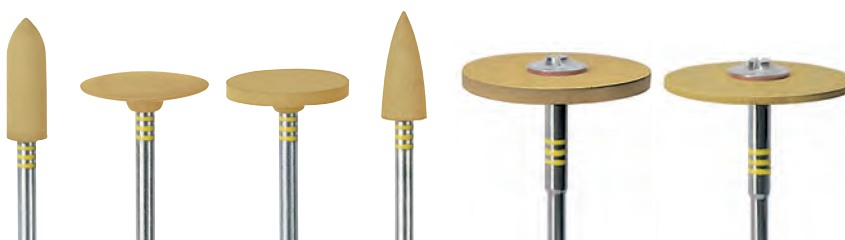
L mm	16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	050	150	145	055	250	250
Order No.	3041HP	3042HP	3043HP	3044HP	3001HP	3010HP
ISO No. 802 104...	292 523 050	303 523 150	372 523 145	243 523 055	373 523 250	303 523 250
Stufe • Step • Etape				2		

⌚ 20.000 ⌚ 5.000



L mm	16,0	2,5	2,5	15,5	2,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	050	150	145	055	250	250
Order No.	30041HP	30042HP	30043HP	30044HP	30001HP	30010HP
ISO No. 802 104...	292 513 050	303 513 150	372 513 145	243 513 055	373 513 250	303 513 250
Stufe • Step • Etape				3		

⌚ 10.000 ⌚ 5.000



L mm	2,0
Size Ø 1/10 mm	120
Order No.	30100SO
	• 304HP • 3004HP • 30004HP

⌚ 20.000



30001HP

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-Restorationen (Zirkonoxid).

Natur-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.

1. Stufe = Blau: **Grobe Körnung**

Zum Vorschleifen und Konturieren, für schnellen und groben Materialabtrag.

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).

Natural 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 gently and successfully.

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 naturellement 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.

2. Stufe = Rosa: **Mittelgroße Körnung**
Zur Oberflächenglättung und zur Vorbereitung auf die Endpolitur.

Step 2 = Pink: **Medium grit**
For smoothing the surfaces and preparation for final glaze.

Etape 2 = Rose: **Grain moyen**
Pour lisser les surfaces et la préparation pour le polissage final.

3. Stufe = Grau: **Superfeine Körnung**
Zur Hochglanzpolitur ohne Polierpaste und ohne Glanzbrand.

Step 3 = Grey: **Superfine grit**
For high-shine polishing without additional final glaze.

Step 3 = Gris: **Grain super-fin**
Pour le polissage lustré



L mm	2,5	2,0	14,0
Size Ø 1/10 mm	170	260	040
Order No.	R1020HP	R1520HP	R2020HP
ISO No. 803 104...	372 533 170	303 533 260	243 533 040
Stufe • Step • Etape		1	



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



L mm	2,5	2,0	14,0
Size Ø 1/10 mm	170	260	040
Order No.	R1040HP	R1540HP	R2040HP
ISO No. 803 104...	372 513 170	303 513 260	243 513 040
Stufe • Step • Etape		3	



Alphaflex

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

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

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:

- Travailleur 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-Politur.

- 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:

- Travailleur 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-Politur.

- 2. Stufe = Grün:** Glanz-Politur.

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:

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

Alphaflex**SuperGrün:** Hochglanz-Politur.

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

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.

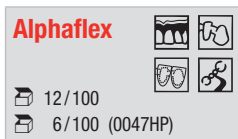
Recommandations pour l'utilisation:

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



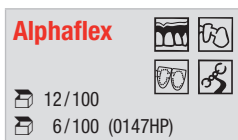
L mm Size Ø 1/10 mm	3,0 220	1,0 220	22,0 060	3,0 220	1,0 220	22,0 060
Order No.	0001UM	0005UM	0023UM	0101UM	0105UM	0123UM
ISO No. 658 900...	372 513 220	371 513 220	114 513 060	372 503 220	371 503 220	114 503 060

1 ⚡ 20.000 2 ⚡ 10.000



L mm Size Ø 1/10 mm	16,3 055	16,0 050	2,5 150	2,0 145	15,5 055	10,0 060	6,0 030	0,6 220
Order No.	0040HP	0041HP	0042HP	0043HP	0044HP	0045HP	0046HP	0047HP
ISO No. 658 104...	257 513 055	292 513 050	303 513 150	373 513 145	243 513 055	030 513 060	243 513 030	345 513 220

1 ⚡ 20.000



L mm Size Ø 1/10 mm	16,3 055	16,0 050	2,5 150	2,0 145	15,5 055	10,0 060	6,0 030	0,6 220
Order No.	0140HP	0141HP	0142HP	0143HP	0144HP	0145HP	0146HP	0147HP
ISO No. 658 104...	257 503 055	292 503 050	303 503 150	373 503 145	243 503 055	030 503 060	243 503 030	345 503 220

2 ⚡ 10.000



L mm Size Ø 1/10 mm	16,0 050	2,5 150	2,0 145
Order No.	BRY0141HP	BRY0142HP	BRY0143HP
ISO No. 658 104...	292 493 050	303 493 150	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: Vor-Politur 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	
			243 522 055
1			
⟳ 20.000			



Goldstar 
12/100

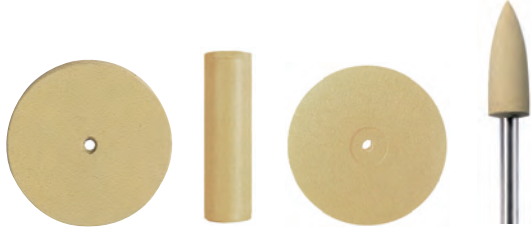
L mm
Size Ø 1/10 mm

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	
			243 511 055
2			
⟳ 15.000			



Goldstar 
12/100

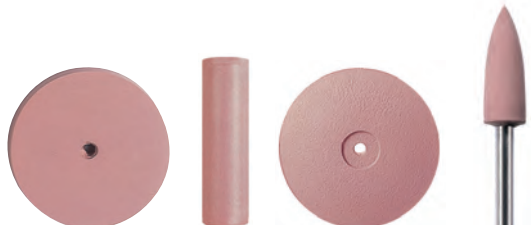
L mm
Size Ø 1/10 mm

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	
			243 502 055
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	24,0	18,0	20,0	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	24,0	18,0	20,0	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	24,0	18,0	20,0	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...

Stufe • Step • Etape

18,0	18,0	24,0	20,0	18,0	18,0	24,0	20,0
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

1

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 Abtragleistung, 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 • POLISSOIRS UNIVERSEL**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

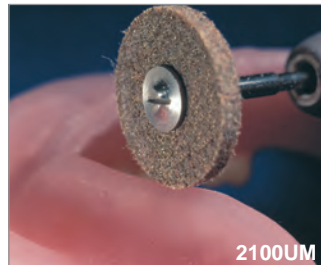
Polissoir universel en silicone pour tous les alliages comme, métaux précieux, chrome-cobalt et titane. Pour un brillant durable. Idéalement adaptés pour le polissage des raccords céramique-métal.

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

feine Körnung / fine grit / grain très fin
⌚ 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 Oberflächenglätzung.

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 Oberflächenglätzung 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
 Size Ø 1/10 mm
Order No.
 ISO No. 658 900...
 ISO No. 658 104...

3,0 220 Blau 0401UM 372 522 220	3,0 170 Blau 0402UM 372 522 170	3,0 220 Blau 0410UM 303 522 220	3,0 170 Blau 0411UM 303 522 170	16,0 055 Blau 0440HP	2,5 150 Blau 0442HP 303 522 150
---	---	---	---	-----------------------------------	---

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

Chromopol  
 ⚡ 20.000
 100



L mm
 Size Ø 1/10 mm
Order No.
 ISO No. 618 900...
Order No.
 ISO No. 618 900...
Order No.
 ISO No. 618 900...

3,0 220 0201UM 372 514 220	1,0 220 0202UM 372 533 220	22,0 060 0220UM 114 514 060	21,0 070 0223UM 114 514 070	fein fine très fin
0205UM 371 533 220	0221UM 114 533 060	0224UM 114 533 070	mittel medium moyen	mittel medium moyen
0203UM 372 534 220	0222UM 114 534 060	0225UM 114 534 070	grob coarse rugueux	grob coarse rugueux

Chromopol  
 ⚡ 20.000
 6 / 100



Steelprofi  
 100



L mm
 Size Ø 1/10 mm
Order No.
 ISO No. 652 900...
Stufe • Step • Etape

3,0 220 1301UM 372 523 220	1,0 220 1305UM 371 523 220	22,0 060 1323UM 114 523 060	3,0 220 1401UM 372 513 220	1,0 220 1405UM 371 513 220	22,0 060 1423UM 114 513 060
1				2	

⚡ 20.000

⚡ 10.000

NE-Polisher  
 ⚡ 20.000
 100



L mm
 Size Ø 1/10 mm
Order No.
 ISO No. 618 900...

3,0 220 1001UM 372 524 220	1,0 220 1005UM 371 524 220	22,0 060 1020UM 114 524 060	21,0 070 1023UM 114 524 070
--	--	---	---

NE-Polisher  
 ⚡ 20.000
 6 / 100

L mm
 Size Ø 1/10 mm
Order No.
 ISO No. 618 104...

15,0 050 1030HP
257 524 050

Titanium Polisher

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

1. Stufe = Grau: Vorpolutur, 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 .



L mm	Size Ø 1/10 mm

Order No. **ISO No. 658 900...**

Stufe • Step • Etape

**Titanium Polisher**

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

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

Anwendungshinweise:

Nur mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten. Drehzahl-Angaben einhalten.

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.



L mm	Size Ø 1/10 mm

Order No. **ISO No. 658 900...**

Stufe • Step • Etape



Occlupol

Kauflächenpolierer für Chrom-Kobalt-Legierungen und Edelmetalle.

For occlusal surfaces and particularly for areas with difficult access, for all C&B alloys.

For occlusal surfaces and particularly for areas with difficult access, for all C&B alloys.



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.

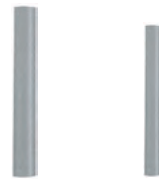
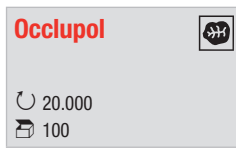
Polissoir occlusal pour composites.

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.	1105UM	11005UM
ISO No. 658 000...	114 493 030	114 493 020



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.

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



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



Zurichtstein konisch, zum Anspitzen der Occlupol Polierer

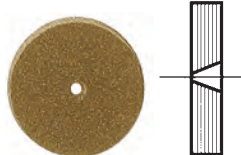
Dressing Stone for shaping of the Occlupol Polishers

Pierre d'affûtage pour le modelage des Polissoirs Occlupol

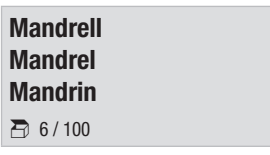
Mandrelle für Occlupol Polierer und Stahlpinsel

Mandrel for Occlupol Polishers and steel brush

Mandrin pour Polissoirs Occlupol et brosse en acier



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



L mm	22,0
Size Ø 1/10 mm	030
Order No.	1107HP
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.

Zeitsparender, einfacher Zwei-Stufen Prozess. Hoch-temperaturresistenter Synthesekautschuk, mit natürlichen 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.

Time-saving, convenient two-step process.

Synthetic, high temperature-resistant rubber with a unique concentration of top-grade natural 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.

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

Porcelain Tool-Set

Spezielle Instrumente für Keramik-Presskeramik und Vollkeramik Bearbeitung ohne Objekt-Erhitzung, zur Vermeidung von Mikrorissen in 3 Bearbeitungs-Schritten:

- 1 Grobschliff**
SuperMax Instrumente
- 2 Vorkonturierung**
CeraPro Instrumente
- 3 Politur**
CeraGloss Polierer

Special rotary instruments for preparing porcelain, pressable porcelain and all-porcelain without heat build-up to prevent micro-cracks. Preparation is completed in three stages:

- 1 Initial preparation**
SuperMax rotary instruments
- 2 Precontouring**
CeraPro rotary instruments
- 3 Polishing**
CeraGloss polishers

Instruments spéciaux pour la céramique/céramique pressée et pour la céramo-céramique. Usinage sans échauffement de l'objet, pour éviter les micro-fissures, en trois étapes:

- 1 Dégrossissement**
instruments SuperMax
- 2 Façonnage des contours**
instruments CeraPro
- 3 Polissage**
polissoirs CeraGloss

Ceramic Adjustment Kit

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

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

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

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

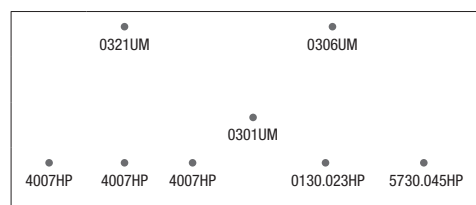
22 instruments pour usiner les restaurations en céramique / Céramo-céramique et céramique pressée.

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

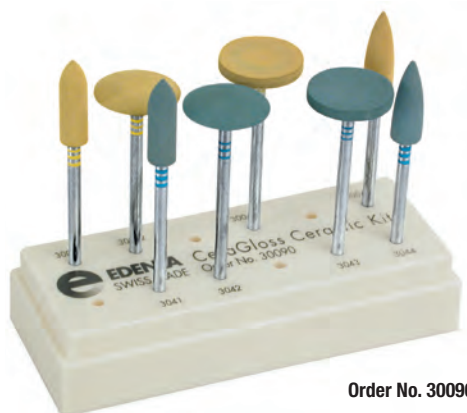
PREP SETS FÜR KERAMIK • PREP SETS FOR PORCELAIN • JEUX DE PRÉPARATION POUR CÉRAMIQUE



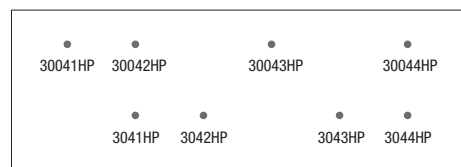
Order No. 0391SO



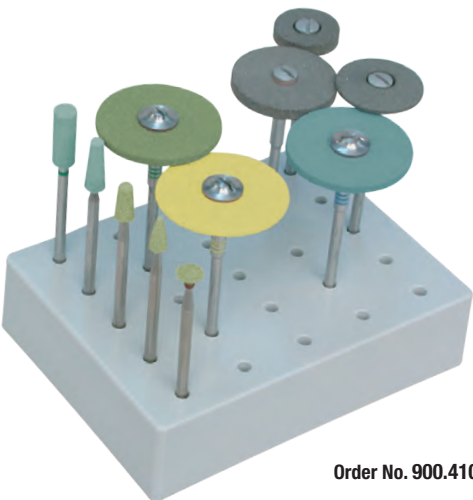
Seite / Page		
0321UM x 12	-	09
0306UM x 12	-	09
0301UM x 12	-	09
4007HP x 3	-	97
0130.023HP	-	39
5730.045HP	-	39



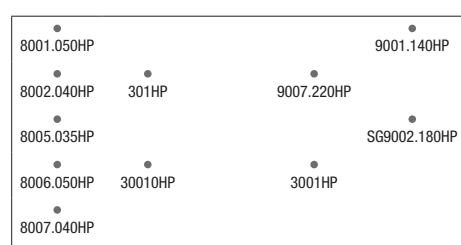
Order No. 30090SO



Seite / Page		
30041HP	-	11
30042HP		
30043HP		
30044HP		
3041HP		
3042HP		
3043HP		
3044HP		



Order No. 900.410SO



Seite / Page		
8001.050HP	-	09
9001.140HP	-	92
8002.040HP	-	09
301HP	-	11
9007.220HP	-	92
8005.035HP	-	09
SG9002.180HP	-	92
8006.050HP	-	09
3001HP	-	11
8007.040HP	-	09



Order No. 900.400SO

Seite / Page			Seite / Page		
30043HP	-	09	863.104.016	-	74
30042HP	-	09	859.104.018	-	73
30044HP	-	09	801.104.014	-	70
3043HP	-	09	366.504.220HP	-	80
3042HP	-	09	321.514.220HP	-	83
3044HP	-	09	801.104.010	-	70
9001.140HP	-	92	0830.023HP	-	39
9005.060HP	-	92	5760.045HP	-	41
850.104.025	-	73	7730.029HP	-	39
863.104.012	-	74	0630.023HP	-	39
805.104.018	-	70	0230.023HP	-	39

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 bénéficierez 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 Metallegierungen 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.



Order No. 0630SO

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



Order No. 0090SO

Seite / Page	
5670.045HP	- 42
0664HP x 4	- 19
0654HP	- 19



Order No. 0080SO

Seite / Page	
0501UM x 12	- 21
4007HP	- 97
0662HP	- 19
5760.045HP	- 41
0664HP	- 19
5455.060HP	- 41
5410.060HP	- 36
0110.023HP	- 36
0654HP	- 19



0634HP



0654HP

Titanium Lab Adjustment Kit

Titanbearbeitung mit System: für jede Arbeitsphase das richtige Instrument.

1. Vorschleifen mit Super-Max Sinterdiamant mit organischer Bindung.
2. Anschliessend wird mit den spiralverzahnten Hartmetallfräser gearbeitet. Die spezielle Schneidegeometrie verhindert ein Zusetzen.
3. Der graue Vorpolymerer trägt ab, der blaue Glanzpolierer glättet die Oberfläche für die anschliessende Hochglanzpolitur mit Polierpaste.

Tool System for work on Titanium. The right instruments for each phase during the working process are:

1. Pre-grinding with the Super-Max sintered diamond instrument, ideal for gross reduction on any type of titanium alloy.
2. TC cutters with a fine spiral cut (toothing) for smoothing the metal surface.
3. Synthetic Polishers for Titanium, two different polishers, one for pre-polishing (grey) and the other one (blue) for high-gloss finish.

Usinage du titane, avec système: le bon instrument pour chaque étape de travail.

1. Dégrossissage avec le diamant fritté Super-Max à liant organique.
2. Le travail est poursuivi avec la fraise en carbure à denture hélicoïdale. La géométrie particulière des lames évite un bourrage.
3. Le pré-polisseur gris a une action de pré-polissage, le polissoir fin bleu lisse la surface en vue du lustrage ultérieur à la pâte à polir.

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 toothing 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.

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.

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



Order No. 1700SO

• 4007HP	• 1707UM	• 1701UM
• 4007HP		
• 6924.040HP		
• 2224.023HP	• 9001.140HP	• 9006.220HP
• 1924.023HP		

Seite / Page

4007HP x 2	-	97
1707UM x 12	-	24
1701UM x 12	-	24
4007HP	-	97
6924.040HP	-	38
2224.023HP	-	38
9001.140HP	-	92
9006.220HP	-	92
1924.023HP	-	38



Order No. 2110SO

7275.060HP	-	42
2100UM x 10	-	21
4029HP	-	97

Seite / Page



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

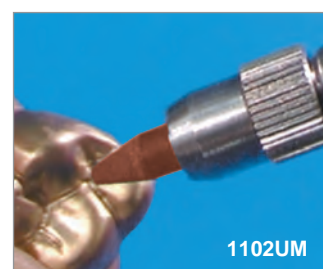
• 1101UM	• 1103UM
	• 1102UM

Sortiment, Assortment, Assortiment



Seite / Page

1109SO - 3mm	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



1701UM

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
F = grit fine 220
F = grain fin 220

M = Körnung mittel 230
M = grit medium 230
M = grain moyen 230

G = Körnung grob 240
G = grit coarse 240
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

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.

Separating Discs

⌚ 15.000 - 20.000

ಚ 25/100

**L mm**Size \varnothing 1/10 mm**Order No.****ISO No. 613 900...**

0,20

220

FL 7000.220UM

327 504 220

leicht flexibel, slightly flexible
légerement flexible

0,20

220

7000.220UM

327 504 220

0,25

220

7001.220UM

327 504 220

0,30

220

7002.220UM

327 504 220

Trennscheiben

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

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.

Separating Discs

ಚ 25/100 (7003 / 7004)

ಚ 10 (7005)

**L mm**Size \varnothing 1/10 mm**Order No.****ISO No. 613 900...**

0,60

250

7003.250UM

327 524 250

0,70

375

7004.375UM

327 524 375

1,0

400

7005.400UM

371 534 400

⌚ 10.000 - 12.000

gewebeverstärkt/extrastark, Fibre glass/extrastrong
Fibre de verre/extrac forte**7003.250UM**

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.

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.

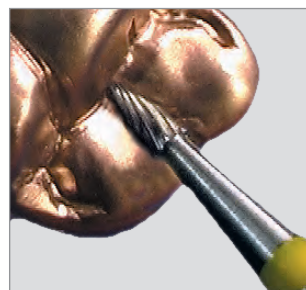


Grobausarbeiten, Konturieren
Rough trimming, contouring
Façonnage, retouches

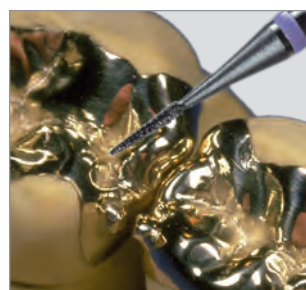
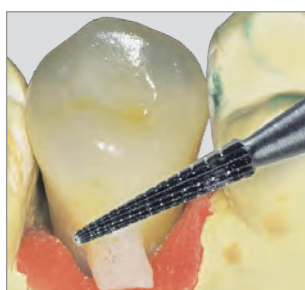
Instruments en carbure pour des résultats d'usinage précis

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.



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	Verzahnungsart Blade configuration Type de denture	Schliff Cut Denture	Seite Page
	● 10	36		● ● 51	41
Kreuzverzahnung standard Cross cut standard Denture croisée standard			Kreuzverzahnung mittelgrob Cross cut medium coarse Denture croisée moyen grosse		
	● 20	37		● 55	41
Kreuzverzahnung fein Cross cut fine Denture croisée fine			Kreuzverzahnung supergrob Cross cut super coarse Denture croisée super grosse		
	● 24	38		● 60	41
Spiralverzahnung fein Spiral cut fine Denture hélicoïdale fine			Einfachverzahnung superfine Plain cut superfine Denture simple super fine		
	● ● ● 25	38		● 70	41
Spiralverzahnung superfine Spiral cut superfine Denture hélicoïdale superfine			Einfachverzahnung standard Plain cut standard Denture simple standard		
	● 26	38		● ● ● 75	42
Titanverzahnung grob Titanium toothing coarse Denture grosse pour titane			Einfachverzahnung mit Querbieb Plain toothing with transverse Denture simple avec taille transversale		
	● 30	39		● 80	43
Kreuzverzahnung superfine Cross cut superfine Denture croisée superfine			Einfachverzahnung grob Plain cut coarse Denture simple grosse		
	31	39		● 85	43
Superfein Titanitrid Beschichtung Superfine Titanium-Nitride coated Revêtues de nitrate de titane			Einfachverzahnung supergrob Plain cut super coarse Denture simple super grosse		
	● 40	40		90	43
Diamantschliff Prismenoberfläche Diamond cut with prism surface Denture diamantée à surface prismatique			Investment Trimmer		
	● ● 41	40		● ● L10 L20 L55	44
Diamantschliff angerauhte Oberfläche Diamond cut for slightly rough surface Denture diamantée à surface rugueuse			Linkshänderfräser For left hand use Fraise pour gaucher		
	● 50	40		46-47	
Kreuzverzahnung grob Cross cut coarse Denture croisée grosse			Anwendungsempfehlungen Application recommendations Application recommandations		

SPEZIALINSTRUMENTE
SPECIAL INSTRUMENTS
INSTRUMENTS SPÉCIAUX

Seite Page	
	44
Stichfräser Fissure bur Fraises pointues	
	44
Reparaturfräser Repair Cutter Fraise à réparations	
	45
Volcano HM-Instrumente Volcano TC-Instruments Fraises en Carbure Volcano	
	52
Stippling Instrumente Stippling Instruments Instrument Stippling	
	48
Rund Round Rond	
	48
Birne Pear Poire	
	49-50
Zylinder Cylinder Cylindre	
	49-50
Konisch Tapered Fissure Conique	
	48/51
Umgekehrter Kegel Inverted Cone Cône renversé	
	51
Flamme Flame Flamme	
	52
Keramik Finierer / 3-/ 4-/ 6- Kant Ceramic Finishing Bur / 3-/ 4-/ 6- sided Fraise de finition / 3-/ 4-/ 6- pans	

Hartmetallfräser - Schliff 10

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



Kreuzverzahnung standard
Cross cut standard
Denture croisée standard

Fig. 1


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
Shank Order No.	HP	0110.023HP	0210.023HP	0310.023HP	0410.023HP	0610.023HP	0710.023HP	0810.023HP
ISO 500 104...		194 190 023	137 190 023	116 190 023	292 190 023	187 190 023	198 190 023	289 190 023

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

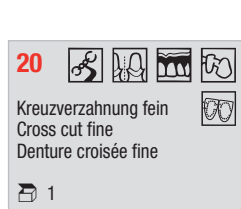
Fig. No	351	78	251	79	79	79	72	257	78	351	73	79
L mm	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	14,0	13,0	14,0	9,0	8,0	9,5	11,5
Ø 1/10 mm	060	060	060	060	045	040	060	060	040	040	060	031
Order No.	5210.060HP	5310.060HP	5410.060HP	5510.060HP	5610.045HP	5710.040HP	5810.060HP	5910.060HP	6110.040HP	6210.040HP	6310.060HP	6410.031HP
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	296	77	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
L mm	12,5	11,0	8,0	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,3	2,4	2,7	2,8
Ø 1/10 mm	060	060	010	012	014	016	018	023	025	027	029	031
Order No.	6510.060HP	7010.060HP	7110.010HP	7110.012HP	7110.014HP	7110.016HP	7110.018HP	7110.023HP	7110.025HP	7110.027HP	7110.029HP	7110.031HP
ISO 500 104...	113 190 060	237 190 060	001 190 010	001 190 012	001 190 014	001 190 016	001 190 018	001 190 023	001 190 025	001 190 027	001 190 029	001 190 031

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.



20
Kreuzverzahnung fein
Cross cut fine
Denture croisée fine

Fig. 1

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
HP

Order No.
ISO 500 104...

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.



261	364R	364	295	295	295	257	138	139	137
14,0	16,0	16,0	8,0	8,0	16,0	17,0	8,0	8,0	5,5
023	023	023	010	012	023	023	023	023	023

Order No.
0120.023HP 0220.023HP 0320.023HP 0420.010HP 0420.012HP 0420.023HP 0620.023HP 0720.023HP 0820.023HP 0920.023HP

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
Size Ø 1/10 mm	023	023	023	023	023	023	060	040	040	023

Shank
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.

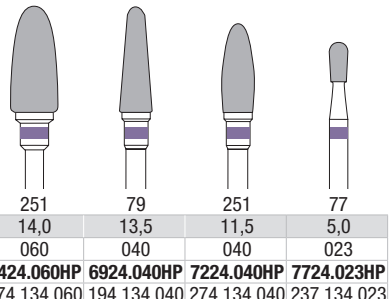
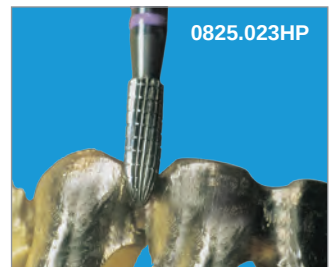


Fig. No	138	138	138
L mm	4,0	4,0	4,0
Ø 1/10 mm	008	009	010
Order No. ISO 500 104...	1324.008HP	1324.009HP	1324.010HP


Hartmetallfräser - Schliff 25

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

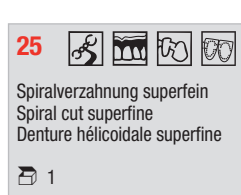


Fig. No	138	139	138	138	390	129	79	251
L mm	8,0	8,0	8,0	4,0	3,5	8,0	13,5	14,0
Size Ø 1/10 mm	023	023	016	008	014	023	040	060

Shank
HP ISO 500 104...

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.

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

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	13,0
Size Ø 1/10 mm	023	023	016	023	040

Shank
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 26

Suitable for titanium and titanium alloys.

Fraise en carbure - denture 26

Pour travailler le titane et les alliages de titane.

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

Shank
HP ISO 500 104...



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

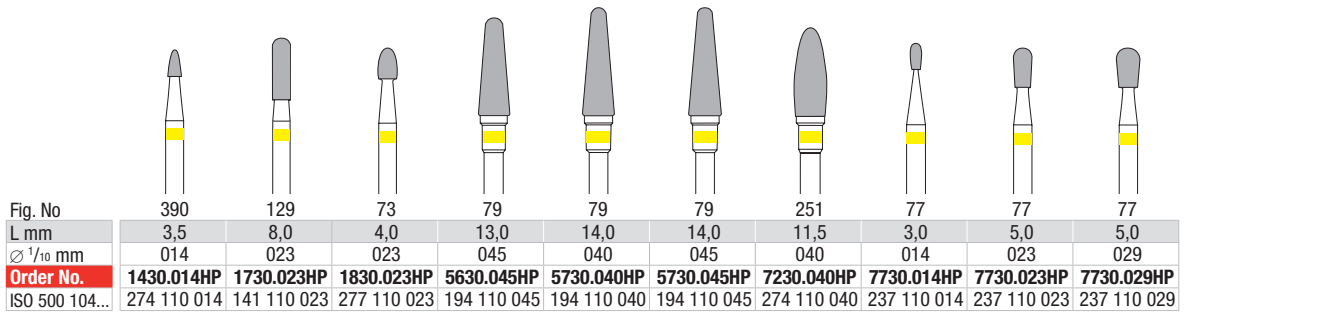
Shank ISO 500 104...

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.



Optimaler Materialabtrag und hohe Oberflächengüte

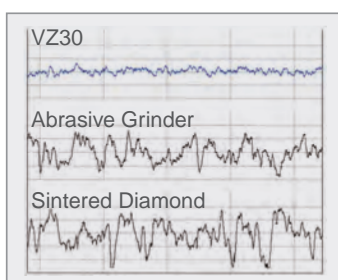
bei der Bearbeitung von Verblendungen aus Keramik und Kunststoff. Vibrationsarmes Arbeiten und damit höchste Oberflächengüte, besser als beim Arbeiten mit Diamantwerkzeugen. Kontrollierter Materialabtrag und hohe Wirtschaftlichkeit.

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	0730.023HP
	1130.023HP

○ opt. 25.000 Verbblendkunststoffe, Facing composites, Matériaux cosmétiques
○ opt. 15.000 Niedrig schmelzende Keramik vor dem Glanzbrand.

Fig. 1 Low-fusing porcelain before glazing.

Céramique à basse fusion avant cuisson de glaçage.

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.



Fig. No	261	364R	295	137	78	88
L mm	14,0	16,0	16,0	5,5	7,0	5,5
Size Ø1/10 mm	023	023	023	023	023	023

Shank ISO 500 104...



Fig. No	0131.023HP	0231.023HP	0431.023HP	0931.023HP	1031.023HP	1131.023HP
L mm	14,0	137 110 023	292 110 023	225 110 023	257 110 023	237 110 023
Size Ø1/10 mm	023	023	023	023	023	023

Hartmetallfräser - Schliff 40

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

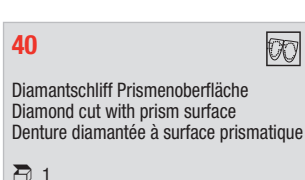


Fig. No	261	364R	295	138	139	138	79
L mm	14,0	16,0	16,0	8,0	8,0	8,0	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	023	023	023	023	023	016	045

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	138	139	138	79
023	023	023	023	023	016	045
0140.023HP	0240.023HP	0440.023HP	0740.023HP	0840.023HP	1240.016HP	5740.045HP
194 191 023	137 191 023	292 191 023	198 191 023	289 191 023	184 191 016	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.

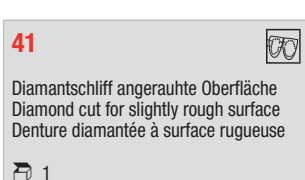


Fig. No	364R	295	139	129	79
L mm	16,0	16,0	8,0	8,0	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	023	023	023	023	045

Shank Order No.
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 41

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

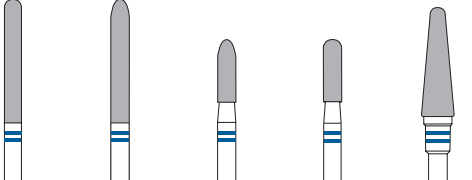


Fig. No	364R	295	139	129	79
L mm	16,0	16,0	8,0	8,0	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	023	023	023	023	045

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. No	77	351	78	251	79	79	72	351	77
L mm	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5	14,0	11,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	060	060	060	045	060	070	060

Shank Order No.
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 50

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

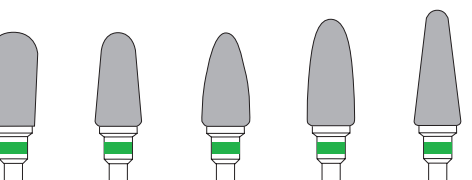


Fig. No	77	351	78	251	79	79	72	351	77
L mm	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5	14,0	11,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	060	060	060	045	060	070	060

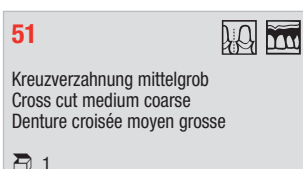
Fraise en carbure - denture 50

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.



51
Kreuzverzahnung mittelgrob
Cross cut medium coarse
Denture croisée moyen grosse

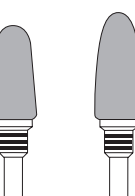
Fig. 1

Fig. No	351	L mm	12,0	Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	Shank	Order No.	5251.060HP
HP		ISO 500 104...	263 221 060		274 221 060			



TC Cutter - cut 51

For bulk reduction on dry plaster.



TC Cutter - cut 55

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



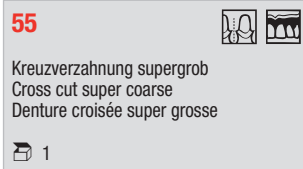
5451.060HP

Fraise en carbure - denture 51

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

Hartmetallfräser - Schliff 55

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



55
Kreuzverzahnung supergrob
Cross cut super coarse
Denture croisée super grosse

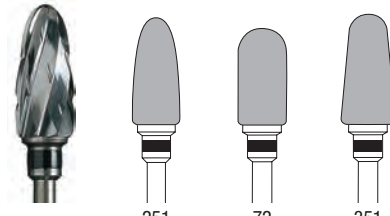
Fig. 1

Fig. No	251	L mm	14,0	Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	Shank	Order No.	5455.060HP
HP		ISO 500 104...	274 223 060		137 223 060			



TC Cutter - cut 55

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

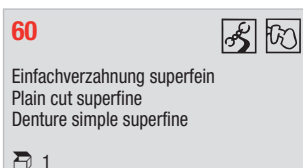


Fraise en carbure - denture 55

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.



60
Einfachverzahnung superfine
Plain cut superfine
Denture simple superfine

Fig. 1

Fig. No	261	L mm	14,0	Size Ø ¹ / ₁₀ mm	023	Shank	Order No.	0160.023HP
HP		ISO 500 104...	194 102 023		137 102 023			



TC Cutter - cut 60

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

261	364R	295	138	138	138	390	79
14,0	16,0	16,0	4,0	4,0	4,0	3,5	14,0
023	023	023	008	009	010	016	045

0160.023HP	0260.023HP	0460.023HP	1360.008HP	1360.009HP	1360.010HP	1460.016HP	5760.045HP
194 102 023	137 102 023	292 102 023	196 102 008	196 102 009	196 102 010	274 102 016	194 102 045

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.



1360.008HP

Hartmetallfräser - Schliff 70

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



70				
Einfachverzahnung standard Plain cut standard Denture simple standard				

Fig. No 1

TC Cutter - cut 70

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

138	138	138	77	351	78	251	79	79		
4,0	4,0	4,0	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0		
008	009	010	060	060	060	060	060	045		
Shank HP	Order No. ISO 500 104...	1370.008HP 196 175 008	1370.009HP 196 175 009	1370.010HP 196 175 010	5170.060HP 237 175 060	5270.060HP 263 175 060	5370.060HP 257 175 060	5470.060HP 274 175 060	5570.060HP 194 175 060	5670.045HP 194 175 045

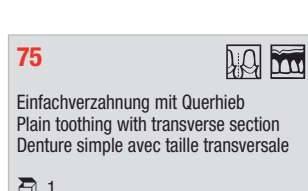
Fraise en carbure - denture 70

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 79	72	257R	73	79	296	77	71	71	71	71	71	
L mm 14,0	12,5	14,0	9,5	11,5	12,5	11,0	2,4	2,8	3,4	4,3	5,3	
Ø 1/10 mm 040	060	060	060	031	060	060	027	031	040	050	060	
Order No. ISO 500 104...	5770.040HP 194 175 040	5870.060HP 137 175 060	5970.060HP 201 175 060	6370.060HP 277 175 060	6470.031HP 194 175 031	6570.060HP 110 175 060	7070.060HP 237 175 060	7170.027HP 001 175 027	7170.031HP 001 175 031	7170.040HP 001 175 040	7170.050HP 001 175 050	7170.060HP 001 175 060

Hartmetallfräser - Schliff 75

Ausarbeiten von weichbleibenden Kunststoffen / Unterfütterungen.



75		
Einfachverzahnung mit Querbiegung Plain toothing with transverse section Denture simple avec taille transversale		

Fig. No 1

TC Cutter - cut 75

For trimming of soft acrylics / soft relinings.

261	351	79	351	251	77		
14,0	12,0	14,0	14,0	14,0	9,0		
023	060	045	070	060	040		
Shank HP	Order No. ISO 500 104...	0175.023HP 194 176 023	5275.060HP 263 176 060	5775.045HP 194 176 045	6075.070HP 263 176 070	7275.060HP 274 176 060	7775.040HP 237 176 070

Fraise en carbure - denture 75

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



Hartmetallfräser - Schliff 80

Schnelles, effektives Abtragen von Kunststoff und Gips.

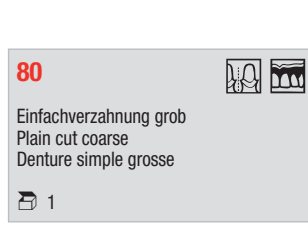


Fig. No	77	351	78	251	79	79	72
L mm	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	060	060	060	045	060

Shank
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 80

Rapid and effective trimming of acrylic and plaster.

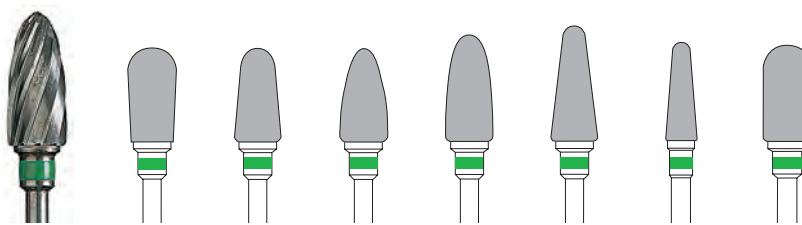


Fig. No	77	351	78	251	79	79	72
L mm	12,0	12,0	12,0	14,0	15,0	13,0	12,5
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	060	060	060	045	060

Order No.
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.

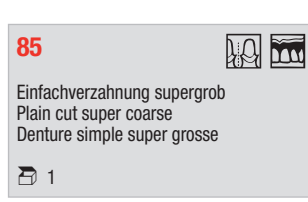


Fig. No	85	Einfachverzahnung supergrob
L mm		Plain cut super coarse
Size Ø ¹ / ₁₀ mm		Denture simple super grosse

Shank
HP ISO 500 104...

TC Cutter - cut 85

For bulk abrasion on plaster and acrylics.

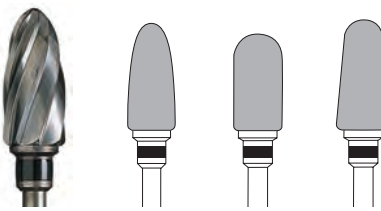


Fig. No	251	72	351
L mm	14,0	12,5	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060	060	070

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.

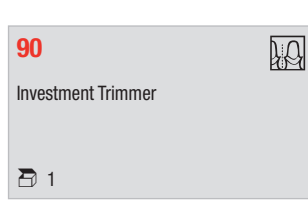


Fig. No	90	Investment Trimmer
L mm		
Size Ø ¹ / ₁₀ mm		

Shank
HP ISO 500 104...

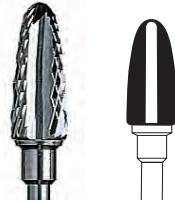


Fig. No	251
L mm	14,0
Size Ø ¹ / ₁₀ mm	060

Order No.
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.



Linkshandfräser
For left hand use
Fraise pour gaucher

Fig. No

L mm
Size Ø¹/₁₀ mm

Shank
HP
Order No.
L0420.023HP
ISO 500 104...



295L
fine
16,0
023
L0420.023HP
292 142 023

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.



79L
fine
13,0
045
L5620.045HP
194 142 045



261L
standard
14,0
023
L0110.023HP
194 192 023



79L
standard
13,0
045
L5610.045HP
194 192 045



251L
standard
14,0
060
L5410.060HP
274 192 060



351L
Plaster/Acrylic
14,0
070
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 Zuschmieren bei weichen Materialien.

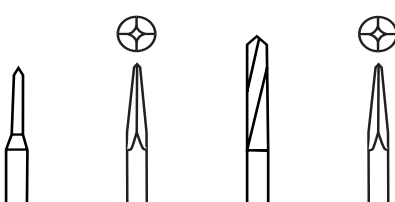


51/C51

Stichfräser
Fissure bur
Fraises pointues

L mm
Size Ø¹/₁₀ mm

Shank
HP
Order No.
513.014HP
408 295 014
ISO 330 104...
ISO 310 104...
ISO 500 104...

**Fraises pointues**

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.

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

Reparatur-Fräser

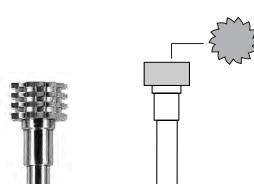
Zum Aufrauhen von Kunststoff- Prothesen und zum Einschleifen von Retentionen an Kunststoffzähnen.



C108

Reparaturfräser
Repair Cutter
Fraise à réparations

Fig. No



L mm
Size Ø¹/₁₀ mm
Shank
HP
Order No.
C108.104.060
118 174 060
∅ 5.000

Repair Cutter

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

Fraise à réparations

Pour réaliser des retentions 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-Verschleissenschutz 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 Fräserschneiden 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	77	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.

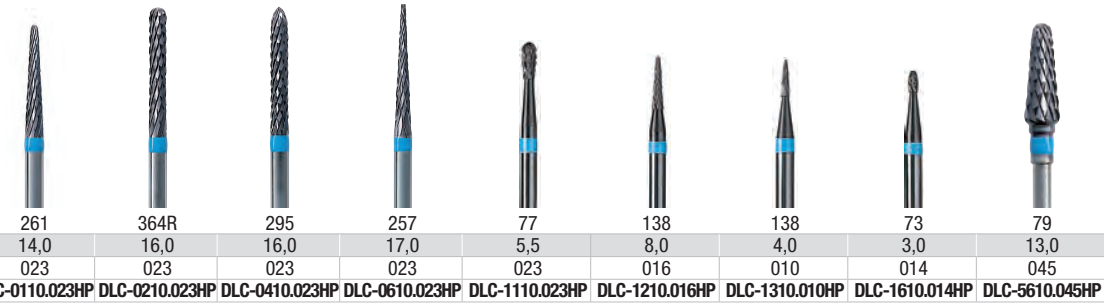


Fig. No
L mm
Ø¹/₁₀ mm
Order No.

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

DLC-5710.040HP DLC-5510.060HP DLC-5210.060HP DLC-5310.060HP DLC-5410.060HP DLC-7210.060HP

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

Shank

Order No.



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

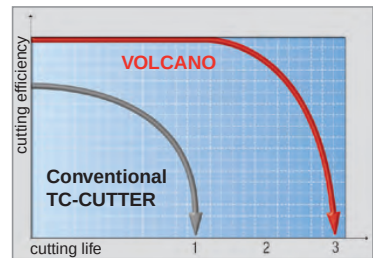
Shank

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 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	Titan titanium titan	Composite composites composés	Kronen & Brücken crowns & bridges couronnes & ponts	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 thermoformenting technique du thermoforage	Form- & Fissuren gestaltung contouring & fissure shaping Surfacer et travail des formes
Kreuzverzahnung superfine x-cut superfine denture croisée superfine	gelb yellow jaune	●	30	110	●	●													
Einfachverzahnung superfine plain cut superfine Denture simple superfine	gelb yellow jaune	●	60	102		●													
Titannitrid Beschichtung LCC Titanium-nitride coated LCC Revêtuves de niture 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									●	●	trocken dry sec.				
Einfachverzahnung/Querbieb 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									●	●	●				
Diamantschliff Prismenoberfläche diamond cut prism denture diamantée à surface prismatique	blau blue bleu	●	40	191									●						
Diamantschliff 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 superfine spiral cut superfine denture hélicoïdale superfine	violett velvet violet	●	25	137			●	●	●										
Titanverzahnung grob titanium toothing coarse denture grosse pour titane	schwarz black noir	●	26	190			●	●	●										
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

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

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.

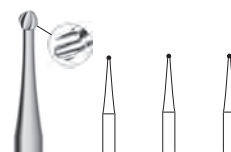
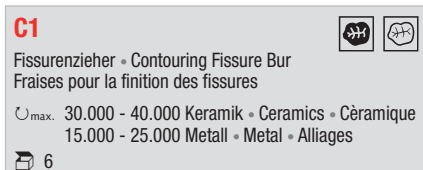
Please Note:

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.

Werkstoff / Anwendungsbereich Materials / Range of Application Materiaux / Procedure	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 0 023-060 8.000-10.000 0 060-070 10.000 0 045-060 10.000 0 007-023 15.000-20.000 0 023-060 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 0 023-060 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	140/110/110/175 191/141	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	140/110/110/175 191/141	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	140/110/110/175 191/141	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 0 023-080 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	134/137/190 134/137/190 134/137/190	0 007-023 15.000-20.000 0 023-060 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	50/51/55 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 0 023-080 10.000-15.000 0 012-023 15.000-20.000 0 023-060 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 0 023-080 10.000-15.000 0 012-023 15.000-20.000 0 023-060 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 0 023-080 10.000-15.000 0 012-023 15.000-20.000 0 023-060 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

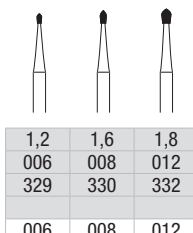
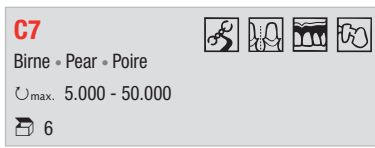
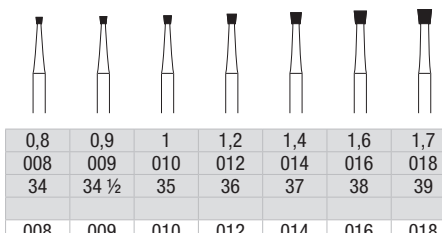
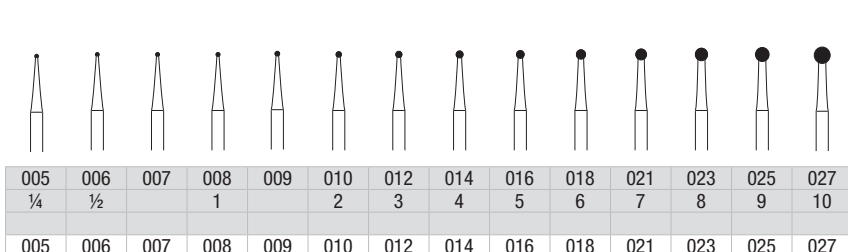
The contouring fissure bur C1 with a tiny tip diameter of just 0,2 mm is particularly suitable for shaping fissures on a variety of materials.

Be it on gold, composite veneers or ceramics prior to final firing, the always displays convincing cutting prope 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.



C21



Zylinder • Cylinder • Cylindre
U_{max.} 5.000 - 50.000
6



L	mm	Ø 1/10 mm	US No.	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4
Grösse • Size • Tailles	Shank	ISO	Order No.	008	009	010	012	014	016
HP		500 104 107 006...	C21.104...	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	mm	Ø 1/10 mm	US No.	4,2	4,4
Grösse • Size • Tailles	Shank	ISO	Order No.	010	014
HP		500 104 137 006...	C21R.104...	1157	1159
				010	014

C21L



Zylinder lang • Cylinder long • Cylindre long
U_{max.} 5.000 - 50.000
6



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

C23



Konisch • Tapered Fissure • Conique
U_{max.} 5.000 - 50.000
6



L	mm	Ø 1/10 mm	US No.	4,2	4,2	4,2	4,2	4,4	4,4	4,8
Grösse • Size • Tailles	Shank	ISO	Order No.	008	009	010	012	014	016	018
HP		500 104 168 006...	C23.104...	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	mm	Ø 1/10 mm	US No.	6,0
Grösse • Size • Tailles	Shank	ISO	Order No.	012
HP		500 104 171 006...	C23L.104...	171L
				012



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	4,2 010 012	4,2 1170 1171
Shank HP	ISO 500 104 194 006...	Order No. C23R.104...	



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	4,2 009 010	4,2 1169S 1170S
Shank FG	ISO 500 314 196 006...	Order No. C23RS.314...	



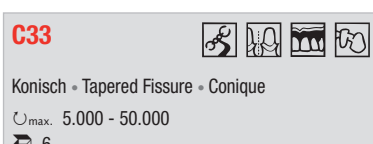
L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	3,4 008 009	4,2 010 012	4,2 555 556	4,4 014 016	4,4 559 560
Shank HP	ISO 500 104 107 007...	Order No. C31.104...				



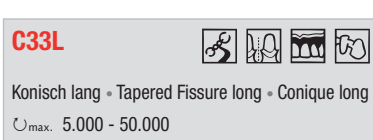
L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	6,0 010 012	6,0 557L 558L
Shank HP	ISO 500 104 110 007...	Order No. C31L.104...	



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	4,2 010 012 014	4,4 1557 1558 1559
Shank HP	ISO 500 104 137 007...	Order No. C31R.104...	



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	3,8 008 009	4,2 010 012	4,2 699 700	4,2 701	4,5 014	4,6 016	4,8 018	4,9 021	5,0 702	5,0 703
Shank HP	ISO 500 104 168 007...	Order No. C33.104...									



L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	6,0 012
Shank HP	ISO 500 104 171 007...	Order No. C33L.104...

TC30

Umgekehrter Kegel • Inverted Cone • Cône renversé
U_{max.} HP 50.000
FG 300.000
6



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

TC30X

Umgekehrter Kegel • Inverted Cone • Cône renversé
U_{max.} 50.000
6

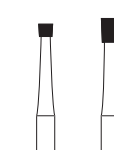


Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
HP	500 104 010 080...	TC30X.104...	008

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

TC42

Umgekehrter Kegel • Inverted Cone • Cône renversé
U_{max.} 50.000
6

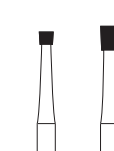


Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
HP	500 104 010 133...	TC42.104...	018

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

TC42X

Umgekehrter Kegel • Inverted Cone • Cône renversé
U_{max.} 50.000
6



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

TC46

Flamme • Flame • Flamme
• 12 Schneiden • Blades • Lames
U_{max.} 300.000
6

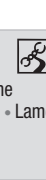


Shank	L	mm	$\varnothing \frac{1}{10}$ mm
	Größe • Size • Tailles	ISO Order No.	
FG	500 314 254 072...	TC46.314...	012

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

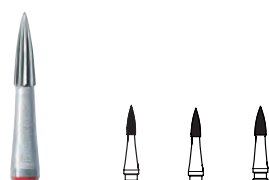
TC246

Flamme • Flame • Flamme
• 12 Schneiden • Blades • Lames
U_{max.} 300.000
6



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.	012	014	016

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.

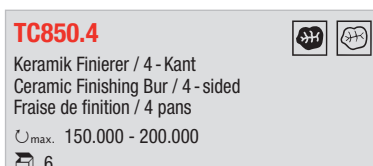


Shank	L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	2,5
FG	ISO	Working part	014



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



Shank	L Größe • Size • Tailles	mm Ø 1/10 mm	2,5
FG	ISO	Working part	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 Metall- und Vollkeramik.
Apply for primary and secondary grooves on metal- and full ceramic.
Façonnage des sillons principaux et accessoires en métallo et céramo-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.

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



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



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

FRÄSTECHNIK

MILLING TECHNIQUE
TECHNIQUE DE FRAISAGE



Rillenfräser
Channel cutter
Fraise à rainurer

Seite
Page

56



Kanonenbohrer
Tube Drill
Mèche demi-ronde

Seite
Page

59



Wachsschaber zylindrisch
Wax trimmer cylindrical
Grattoir à cire cylindrique

56



Schulterfräser
Shoulder Cutter
Fraise à épaulement

59



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

56



Spiralbohrer
Twist Drill
Foret hélicoïdal

59



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

56



Körnerbohrer
Centring Drill
Foret amorçoir

59



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

57



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

62/63



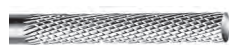
Parallelfräser, oben rund
Parallel cutter, round end
Fraise parallèle, bout arrondi

57



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

62/63



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

58



WhiteTiger Diamanten für ZrO₂
WhiteTiger Diamond for ZrO₂
Diamant WhiteTiger pour ZrO₂

63



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

58



Konuspoliерer
Conus Polisher
Polissoir pour conométrie

59



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

58



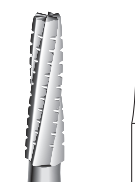
Frästechnik - Set
Milling - Set
Set de Fraisage

61

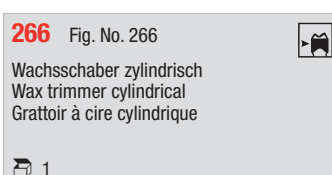


Rillenfräser
Channel Cutter
Fraise à rainurer

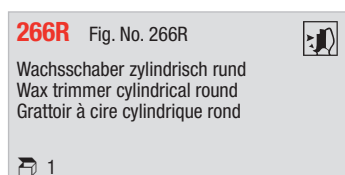
59



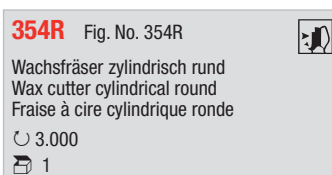
	L Size	mm ∅ 1/10 mm	7,0 010
Shank	ISO	Order No.	
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 171 007...	C33L.103...	010



	L Size	mm ∅ 1/10 mm	17,0 023
Shank	ISO	Order No.	
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 437 375...	266.103...	023
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 437 375...	266.123...	023



	L Size	mm ∅ 1/10 mm	17,0 023
Shank	ISO	Order No.	
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 439 375...	266R.103...	023
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 439 375...	266R.123...	023



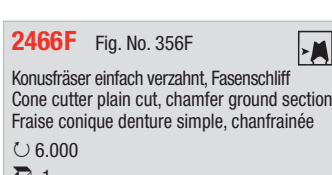
	L Size	mm ∅ 1/10 mm	10,0 015	15,0 023
Shank	ISO	Order No.		
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 440 378...	354R.103	015	023
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 440 378...	354R.123	015	023



	L Size	mm ∅ 1/10 mm	13,0 023	13,0 031	13,0 040
		Winkel Angle	2°	4°	6°
Shank	ISO	Order No.			
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 186 190...	2436.103...	023	031	040
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 186 190...	2436.123...	023	031	040



	L Size	mm ∅ 1/10 mm	13,0 023	13,0 031	13,0 040
		Winkel Angle	2°	4°	6°
Shank	ISO	Order No.			
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 186 135...	2466.103...	023	031	040
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 186 135...	2466.123...	023	031	040



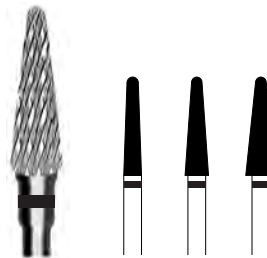
	L Size	mm ∅ 1/10 mm	13,0 023	13,0 031	13,0 040
		Winkel Angle	2°	4°	6°
Shank	ISO	Order No.			
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 186 103...	2466F.103...	023	031	040
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 186 103...	2466F.123...	023	031	040

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

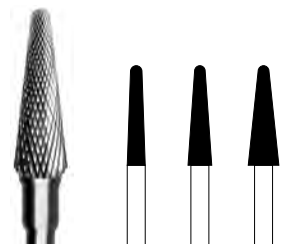


2536 Fig. No. 356RSE

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

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1

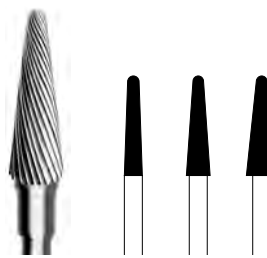


2566 Fig. No. 356RS

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

⌚ 3.000 - 5.000

⌚ 1

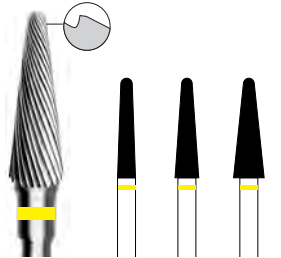


2566F Fig. No. 356RF

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

⌚ 6.000

⌚ 1

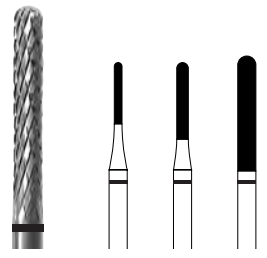


2635 Fig. No. 364RGE

Parallelfräser Kreuzverzahnung grob, rund
Parallel cutter cross cut coarse, round end
Fraise parallèle denture croisée grosse

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1

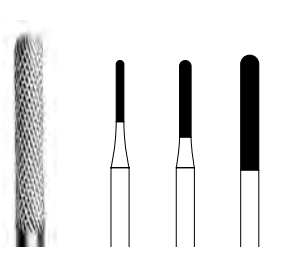


2636 Fig. No. 364RE

Parallelfräser Kreuzverzahnung, oben rund
Parallel cutter cross cut, round end
Fraise parallèle denture croisée, arrondi

⌚ 5.000 - 10.000

⌚ 1

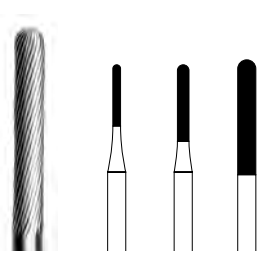


2660 Fig. No. 364R

Parallelfräser einfach verzahnt, rechtsdrall
Parallel cutter plain cut, right twist, round
Fraise parallèle denture simple, à droite

⌚ 3.000 - 5.000

⌚ 1

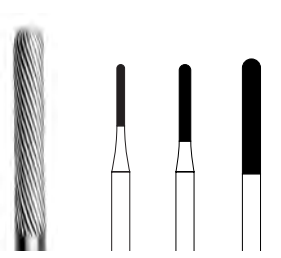


2666 Fig. No. 364R

Parallelfräser einfach verzahnt, linksdrall,
Parallel cutter plain cut, left twist, round end
Fraise parallèle denture simple, à gauche

⌚ 3.000 - 5.000

⌚ 1

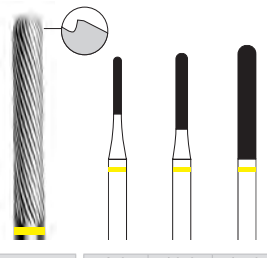


2666F Fig. No. 364RF

Parallelfräser linksdrall, Fasenschliff
Parallel cutter plain cut, chamfer ground section
Fraise parallèle, chanfrainée, arrondi

⌚ 6.000

⌚ 1

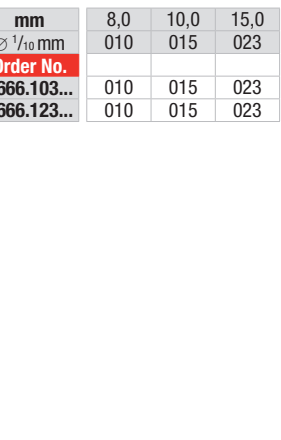


2666 Fig. No. 364RF

Parallelfräser linksdrall, Fasenschliff
Parallel cutter plain cut, chamfer ground section
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



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

2966 Fig. No. 364S

Parallelfräser linksdrall, oben flach
Parallel cutter plain cut, left twist, flat end
Fraise parallèle à gauche, bout plat

C 3.000 - 5.000

1

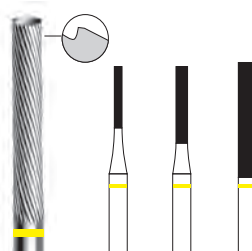
Shank	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	Order No.
ISO			
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 116 135...	2966.103...	007 010 015 023
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 116 135...	2966.123...	007 010 015 023

2966F Fig. No. 364F

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

C 6.000

1



Shank	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	Order No.
ISO			
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 116 103...	2966F.103...	010 015 023
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 116 103...	2966F.123...	010 015 023

**3266** Fig. No. 364

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

C 3.000 - 5.000

1



Shank	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	Order No.
ISO			
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 116 135...	3266.103...	010 015 023
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 116 135...	3266.123...	010 015 023

3680 Fig. No. 364RA

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

C 3.000

1



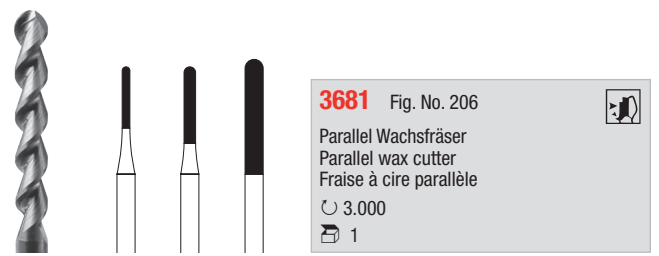
Shank	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	Order No.
ISO			
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 137 364...	3680.103...	010 015 023
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 137 364...	3680.123...	010 015 023

3681 Fig. No. 206

Parallel Wachsfräser
Parallel wax cutter
Fraise à cire parallèle

C 3.000

1

**3780** Fig. No. 356A

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

C 3.000

1



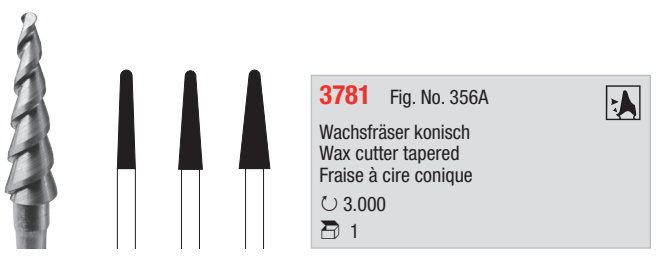
Shank	L Size	mm $\varnothing 1/10$ mm	Order No.
ISO			
103 HP $\varnothing 2,35$ mm	500 103 200 364...	3780.103...	023 031 040
123 HP $\varnothing 3,00$ mm	500 123 200 364...	3780.123...	023 031 040

3781 Fig. No. 356A

Wachsfräser konisch
Wax cutter tapered
Fraise à cire conique

C 3.000

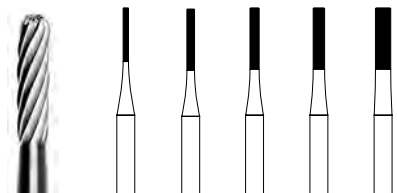
1



3870 Fig. No. 21XL



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

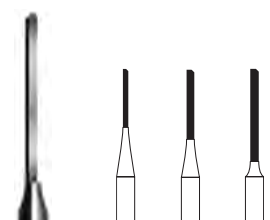


Shank	L Size	mm ∅ 1/10 mm	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	ISO	Order No.	007	010	012	015	020
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 538 175...	3870.103...					
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 538 175...	3870.123...					

3982 Fig. No. 210



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

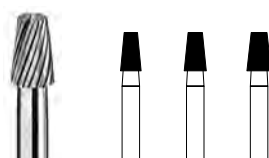


Shank	L Size	mm ∅ 1/10 mm	7,5	9,0	12,0
	ISO	Order No.	007	010	012
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 107 382...	3982.103...			
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 107 382...	3982.123...			

4060 Fig. No. 294



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

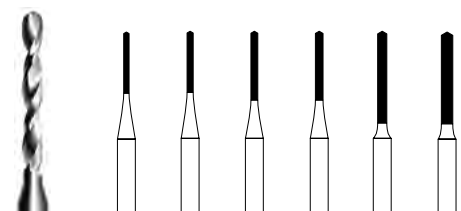


Shank	L Size	mm ∅ 1/10 mm	5,0	5,0	5,0
	ISO	Order No.	027	029	032
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 205 175...	4060.103...			
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 205 175...	4060.123...			

7800 Fig. No. 208



Spiralbohrer
Twist Drill
Foret hélicoïdal
⌚ 5.000 - 10.000
✉ 1

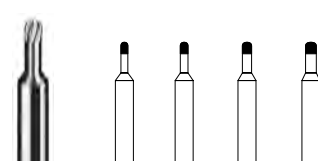


Shank	L Size	mm ∅ 1/10 mm	8,0	8,0	9,0	9,0	12,0	12,0
	ISO	Order No.	007	008	009	010	012	015
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 423 364...	7800.103...						
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 423 364...	7800.123...						

7995 Fig. No. 370



Körnerbohrer
Centring Drill
Foret amorceur
⌚ 5.000 - 10.000
✉ 1



Shank	L Size	mm ∅ 1/10 mm	5,0	5,0	5,0	5,0
	ISO	Order No.	009	010	012	014
103 HP ∅ 2,35 mm	500 103 153 001...	7995.103...				
123 HP ∅ 3,00 mm	500 123 153 001...	7995.123...				

Conus Polisher HP



⌚ max. 10.000 - 20.000
✉ 6 / 100



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

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
266R	Wachsschaber zylindrisch, rund Cylindrical Wax Carver, round Grattoir à cire cylindrique, rond	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 Geschiebemodellierung 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, einfache 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, einfache 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, einfache 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, einfache 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, einfache verzahnt, oben flach, linksdrall Parallel Cutter with chamfer ground section, plain cut, flat end, left twist Fraise parallèle avec chanfrein spécial, daenture 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, einfache (stirn-)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, einfache 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, einfache 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, einfache 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, einfache 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	Geschiebemodellierung: 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	Geschiebemodellierung: 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 Foret hélicoïdal	Geschiebebohrungen – 10.000 upm Hole drilling on attachments – 10.000 rpm Forages d'assemblage – 10.000 tours/min
7995	Körnerbohrer Centring Drill Foret 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**36 Instrumente**

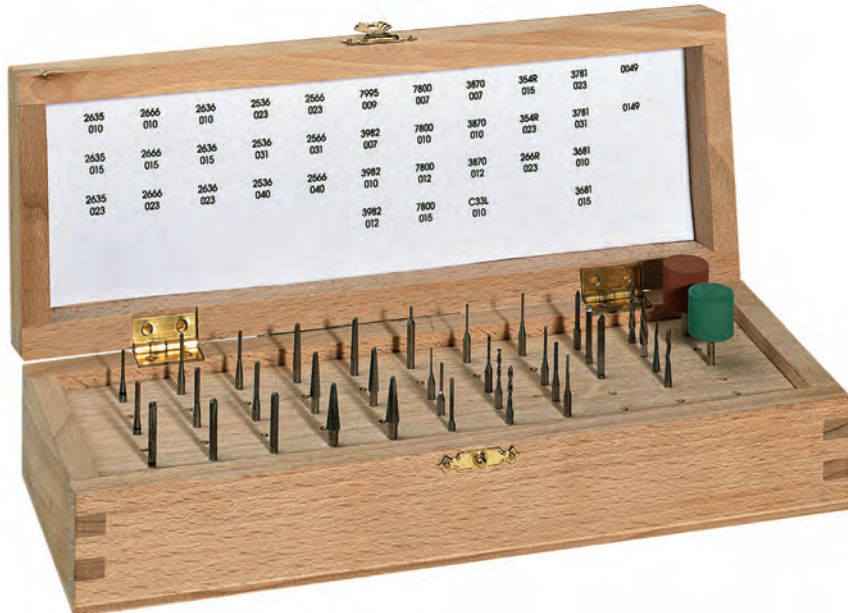
Artikel Nr. 900.600 SO (2,35 mm)
Artikel Nr. 900.610 SO (3,00 mm)

Milling - Set**36 Instruments**

Milling Set Order No. 900.600 SO (2,35 mm)
Milling Set Order No. 900.610 SO (3,00 mm)

Set de Fraisage**36 Instruments**

Set de Fraisage No. d'art. 900.600 SO (2,35 mm)
Set de Fraisage No. d'art. 900.610 SO (3,00 mm)



Seite / Page

2635.010	57
2635.015	57
2635.023	57
2666.010	57
2666.015	57
2666.023	57
2636.010	57
2636.015	57
2636.023	57
2536.023	57
2536.031	57
2536.040	57

Seite / Page

2566.023	—	57
2566.031	—	57
2566.040	—	57
7995.009	—	59
3982.007	—	59
3982.010	—	59
3982.012	—	59
7800.007	—	59
7800.010	—	59
7800.012	—	59
7800.015	—	59
3870.007	—	59

Seite / Page

3870.010	—	59
3870.012	—	59
C33L.010	—	56
354R.015	—	56
354R.023	—	56
266R.023	—	56
3781.023	—	58
3781.031	—	58
3681.010	—	58
3681.015	—	58
0049	—	59
0149	—	59



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 Luftturbine 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.

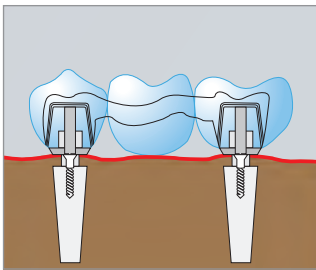
Les quatre instruments de forme congruente, parfaitement adaptés l'un à l'autre, ont été développés pour l'utilisation sur turbine montée sur le parallélomètre. Ces fraises spéciales adaptées à la technique du fraisage permettent au technicien d'obtenir un résultat précis dans un laps de temps réduit.

Traitement de parties primaires tout-céramique (prothèse implantaire)

Instruments diamantés pour le traitement de parties primaires tout-céramique pour la technologie des couronnes télescopes, 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.

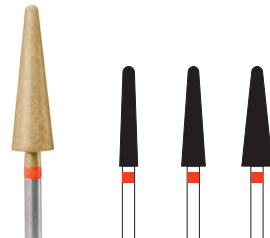


Le meulage de la céramique est réalisé avec la turbine et des instruments ainsi qu'un refroidissement par de l'eau.

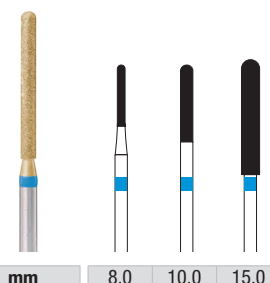
356 FGXL - standard		
Diamant-Konusfräser, oben rund Diamond-Cone cutter, round end Fraise-Diamant conique, bout arrondi <input type="radio"/> 150.000 3		
L	mm	
Shank 316 FG Ø 1,60 mm	ISO 806 316 200 524...	Order No. 356.316...
13,0 2°	13,0 4°	13,0 6°
023	031	040



F356 FGXL - fine		
Diamant-Konusfräser, oben rund Diamond-Cone cutter, round end Fraise-Diamant conique, bout arrondi <input type="radio"/> 150.000 3		
L	mm	
Shank 316 FG Ø 1,60 mm	ISO 806 316 200 514...	Order No. F356.316...
13,0 2°	13,0 4°	13,0 6°
023	031	040



364 FGXL - standard		
Diamant-Parallelfräser, oben rund Diamond-Parallel cutter, round end Fraise-Diamant parallèle, bout arrondi <input type="radio"/> 150.000 3		
L	mm	
Shank 316 FG Ø 1,60 mm	ISO 806 316 137 524...	Order No. 364.316...
8,0	10,0	15,0
010	015	023



F364 FGXL - fine		
Diamant-Parallelfräser, oben rund Diamond-Parallel cutter, round end Fraise-Diamant parallèle, bout arrondi <input type="radio"/> 150.000 3		
L	mm	
Shank 316 FG Ø 1,60 mm	ISO 806 316 137 514...	Order No. F364.316...
8,0	10,0	15,0
010	015	023



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. Schleifarbe.

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 WhiteTiger-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 WhiteTiger-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.

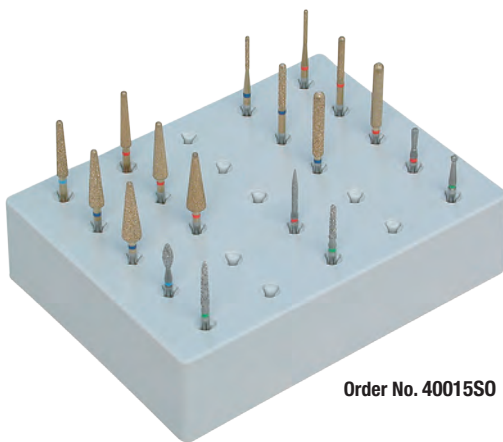
Les instruments actuels sont indiqués seulement en partie pour cela, car ils s'usent très rapidement. Avec les fraises diamantées WhiteTiger pour turbine de laboratoire, une nouvelle génération d'instruments existe maintenant, qui assure par son revêtement spécial un retrait plus important de substance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

Keramik Milling Set, 40015SO

Diamantinstrumente zur Bearbeitung vollkeramischer Primärteile ohne Objekt Erhitzung, zur Vermeidung von Mikrorissen in der Konusteknologie, Konus gestützten Implantologie und für vollkeramische Abutments.

Diamantinstrumente zum Einsatz im Fräsergerät mit Luftturbine und Wasserkühlung.

Achtung: immer mit Wasserkühlung und geringem Arbeitsdruck arbeiten



Order No. 40015SO

Porcelain Milling Set, 40015SO

Diamond rotary instruments for preparing all-porcelain primary units without heat generation, prevent microcracks in telescope work, telescope-borne implantology and all-porcelain abutments.

Diamond rotary instruments for use in a milling unit with an air turbine and water coolant.

Caution: Always use water coolant and minimum pressure when preparing

Coffret de fraisage pour céramique 40015SO

Instruments diamantés pour le traitement de parties primaires tout-céramique sans échauffement, afin d'éviter des microfissures dans les couronnes télescopiques, les couronnes télescopiques implanto-portées et les piliers tout-céramique.

Instruments diamantés à utiliser dans des appareils de fraisage avec turbine et irrigation d'eau.

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

356.316.023	F356.316.023	364.316.010	F364.316.010
356.316.031	F356.316.031	364.316.015	F364.316.015
356.316.040	F356.316.040	364.316.023	F364.316.023
W368.314.020		FW863.314.012	FW830L.314.014
W879K.314.016		FW879K.314.016	W801.314.014

Seite / Page

356.316.023	62
F356.316.023	62
364.316.010	62
F364.316.010	62
356.316.031	62
F356.316.031	62
364.316.015	62
F364.316.015	62
364.316.023	62
F364.316.023	62
W368.314.020	62
FW863.314.012	63 / 77
FW830L.314.014	63 / 77
W879K.314.016	77
FW879K.314.016	77
W801.314.014	63 / 77

Aufpassen des gesinterten Zirkonoxid Gerüstes

Durch Abtragen der Druckstellen mit Diamant-Instrumenten.

Achtung immer mit Wasserkühlung und mit geringem Druck arbeiten.

Fitting the sintered zircon oxide framework

By trimming the high spots with diamond instruments.

Caution:
always use water coolant and minimum pressure when preparing.

Ajustage de l'armature en zircone frittée

Par suppression des points de friction avec un instrument diamanté.

Attention, toujours travailler sans pression et en refroidissement avec de l'eau.



W368.314.020
FW368.314.020

W379.314.023
FW379.314.023

W801.314.014
FW801.314.014

W830L.314.014
FW830L.314.014

W863.314.016
FW863.314.016

W878K.314.022
FW878K.314.022

W879K.314.016
FW879K.314.016

W881.314.014
FW881.314.014

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.



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.

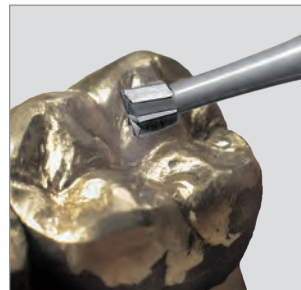
Instruments specifically tailored to the relevant material and technique.

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.



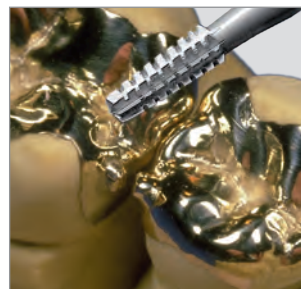
Öffnen oder Vertiefen der Hauptfissuren
Open or deepen the dissectional fissures
Ouverture et approfondissement des sillons principaux

Instruments en acier pour des travaux de précision

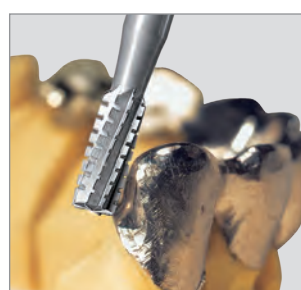
Pour un retrait optimal du matériau et une qualité de surface fine.

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



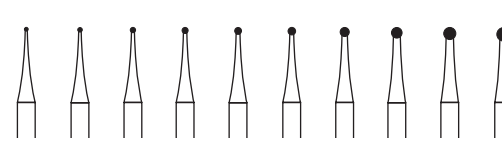
In Hohlkehlen und angrenzenden Flächen
In bevels and adjacent surfaces
Dans les congés creux et sur les surfaces avoisinantes



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 66
 Umgekehrter Kegel Inverted cone Cône renversé 66
 Rad Wheel Roue 66
 Zylinder Cylinder Cylindre 66
 Zylinder, stirnschneidend Cylinder, End Cutting Cylindre, coupe frontale 67
 Zylinder Cylinder Cylindre 67
 Konisch Tapered Fissure Conique 67
 Konisch Tapered Fissure Conique 67



Grösse • Size • Tailles

 $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 001 001...

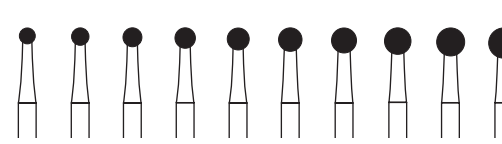
U_{max.}

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

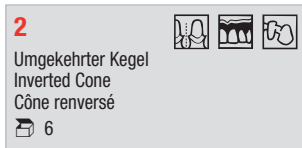
7 8 9 11

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.}

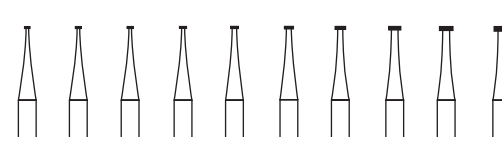
006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

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.}

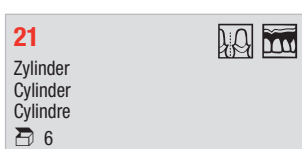
006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

11 1/2 12 14 16

006 007 008 009 010 012 014 016 018 021 023

50.000

30.000

L
Grösse • Size • Tailles $\varnothing 1/10$ mm

US No.

Shank

HP

ISO

Order No.

310 104 107 006...

U_{max.}

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

008 009 010 012 014 016 018 021 023

56 57 58 59 60 61 62 63

008 009 010 012 014 016 018 021 023

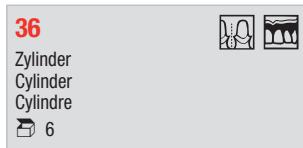
50.000

30.000



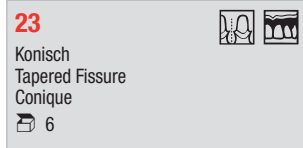
L	mm	
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	310 104 150 001...	207.104...

4,2	4,5	4,8	5,1
010	012	014	016
957	958	959	960
010	012	014	016
50.000			



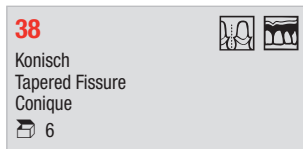
L	mm	
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	310 104 107 002...	36.104...

3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0
006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
				556	557	558	559	560	561	563
					557	558	559	560	561	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	
Shank	ISO	Order No.
HP	310 104 168 006...	23.104...

3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0
008	009	010	012	014	016	018	021	023
169		170	171		172		173	
008	009	010	012	014	016	018	021	023
50.000						30.000		



L	mm	
Grösse • Size • Tailles	Ø 1/10 mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	310 104 168 002...	38.104...

3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0
007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
699		700	701		702		703		
007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
50.000						30.000			



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



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



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



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



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.

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.

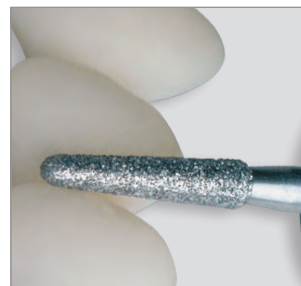
Instrumente speziell auf die jeweiligen Werkstoffe und Arbeiten abgestimmt.

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.

Instruments spécialement adaptés 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



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



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

HP - DIAMANTEN

HP - DIAMONDS

DIAMANTS PM



Kugel
Round
Boule

Seite
Page

70



Zylinder rund
Round End Cylinder,
Cylindre, bout arrondi



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé

Seite
Page

70



Flamme
Flame
Flamme



Stirnschneidend
End Cutting
Coupe frontale

Seite
Page

70



Rad
Round Wheel
Roue



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

Seite
Page

71



Knospe
Pointed Bud
Bouton pointu



Rad
Wheel
Roue

Seite
Page

71



Konus rund
Round End Taper
Cône, bout arrondi



Linse
Knife Edge
Lentille

Seite
Page

71



Turbodiamanten
Turbo diamonds
Diamantés Turbo



Birne
Pear
Poire

Seite
Page

71



White Tiger
Diamonds
Instrument Diamonds



Zylinder flach
Flat End Cylinder
Cylindre, bout plat

Seite
Page

71 - 72



Hohlschleifer
Hollow Diamond
Instrument Creux



Konus flach
Flat End Taper
Cône, bout plat

Seite
Page

72 - 73



DIACRYLIC Grinder



Konus Spitze
X-mas Tree
Cône, pointu

Seite
Page

73

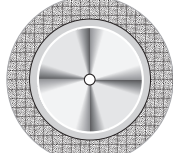


DUO DIACRYLIC Grinder

Seite
Page

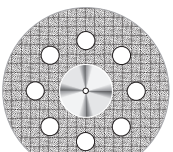
72 / 74

DIAMANTSCHIEBEN
DIAMOND DISCS
DISQUES DIAMANTS

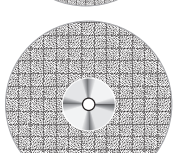


Seite
Page

80



80



80,81,83



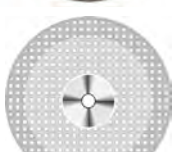
81



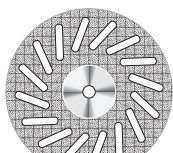
82



82



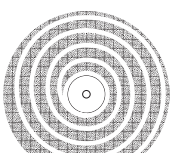
82



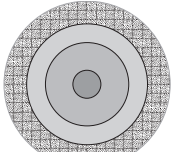
82



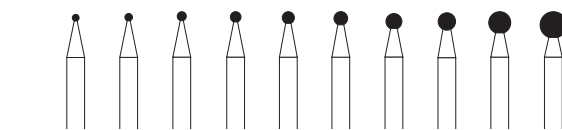
83



84



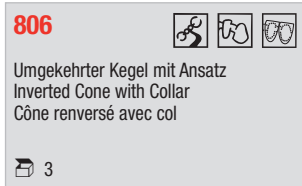
85



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



Shank	L ISO	mm Order No.
HP	806 104 010 524...	805.104...
•	806 104 010 534...	6805.104...



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 019 524...	806.104...	018



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 225 524...	807.104...	016 018 023 060



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 225 524...	807A.104...	060



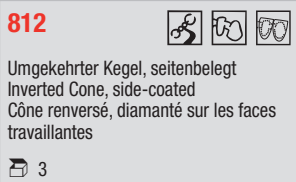
Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 014 524...	808.104...	018 023



Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 019 524...	809.104...	018 023



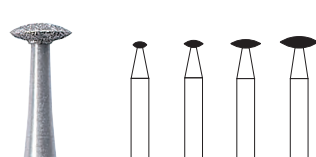
Shank	L ISO	mm Order No.	
HP	806 104 021 524...	810.104...	050



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



L	mm	Order No.	1,0	1,0
Shank HP	ISO 806 104 041 524...	818.104...	033	050



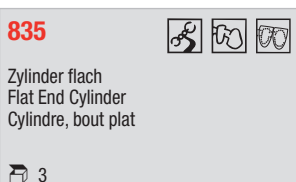
L	mm	Order No.	0,8	0,9	1,1	1,5
Shank HP	ISO 806 104 304 524...	825.104...	018	025	040	050



L	mm	Order No.	3,0
Shank HP	ISO 806 104 310 524...	826.104...	018

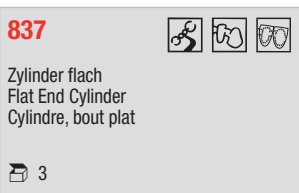


L	mm	Order No.	12,5
Shank HP	ISO • 806 104 238 544...	5830.104...	070



L	mm	Order No.
Shank HP	ISO 806 104 109 524...	835.104... 008 010 012 014 016 021 025





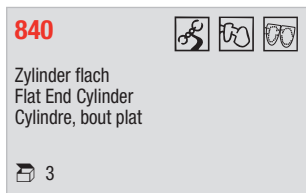
Zylinder flach
Flat End Cylinder
Cylindre, bout plat

3

L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 111 524...	837.104...



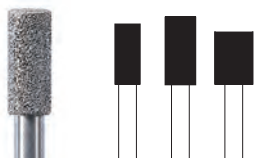
7,0	8,0
016	018



Zylinder flach
Flat End Cylinder
Cylindre, bout plat

3

L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 111 524...	840.104...



8,0	9,0	7,0
033	040	050



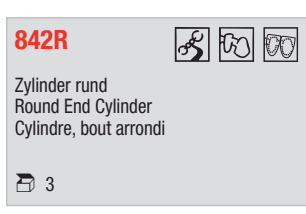
Zylinder, Kante rund
Round Edge Cylinder
Cylindre, bord arrondi

3



L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 158 534...	6842KR.104...

15,0
023



Zylinder rund
Round End Cylinder
Cylindre, bout arrondi

3



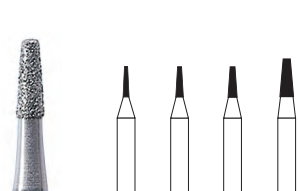
L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 143 524...	842R.104...

12,0
018



Konus flach
Flat End Taper
Cône, bout plat

3



L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 170 524...	845.104...

4,0	4,0	4,0	5,0
008	010	012	018



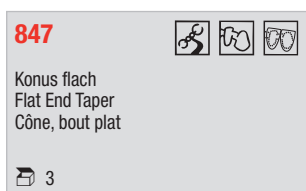
Konus flach, seitenbelegt
Flat End Taper, side-coated
Cône, bout plat, diamanté sur les faces travaillantes

3



L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 184 524...	848A.104...

9,0
040



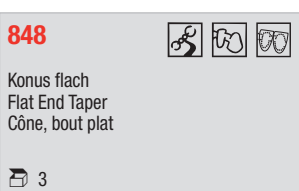
Konus flach
Flat End Taper
Cône, bout plat

3



L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 172 524...	847.104...

7,0	8,0
025	033



Konus flach
Flat End Taper
Cône, bout plat

3



L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 173 524...	848.104...

10,0	9,0
018	040

018
018



Konus lang
Taper long
Cône, long

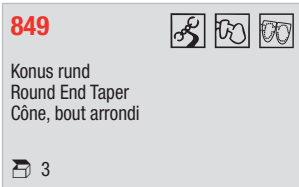
3



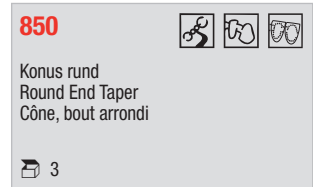
L	mm	Order No.
Shank	ISO	
HP	806 104 175 534...	848L.104...

15,0
023

023
023



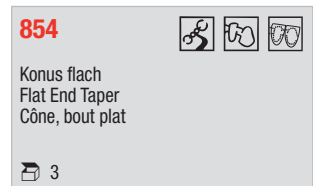
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 196 524...	849.104...	009 010 012 016



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 199 524...	850.104...	10,0 10,0 9,0
	• 806 104 199 534...	6850.104...	014 025 040



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 164 524...	852.104...	4,0 6,0 7,0 9,0



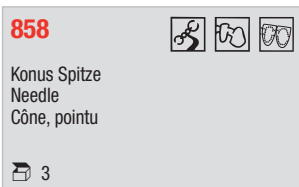
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 172 524...	854.104...	8,0



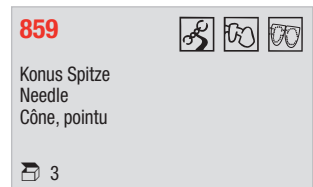
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 198 524...	854R.104...	9,0 9,0



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	806 104 198 524...	856.104...	7,0 12,0 8,0 14,0
	• 806 104 198 534...	6856.104...	016 025
	• 806 104 198 544...	5856.104...	023 040



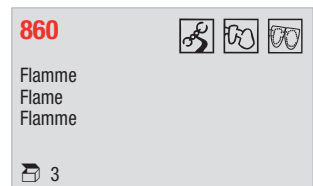
Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 165 514...	8858.104...	8,0 8,0
	806 104 165 524...	858.104...	012 016



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 166 514...	8859.104...	10,0
	806 104 166 524...	859.104...	018



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 247 514...	8860.104...	4,0 5,0
	806 104 247 524...	860.104...	010 012 014 016



Shank	L ISO	mm	Order No.
HP	• 806 104 251 544...	5860.104...	12,5



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...
•	806 104 250 534...	6863.104...



10,0

012 016

012 016



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 245 514...	8890.104...
	806 104 245 524...	890.104...



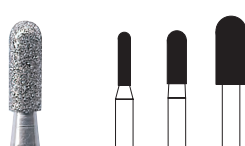
3,5

016

016



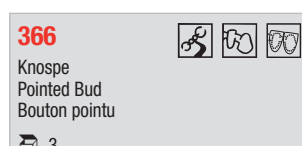
L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 141 524...	881.104...
•	806 104 141 534...	6881.104...



7,0 7,0 9,0

016 025 040

025



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 257 524...	366.104...



1,8 2,5

012 016



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 068 524...	909.104...



0,8 1,5 2,0

033 040 050



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	806 104 257 524...	368.104...



12,0

070



L	mm	
Shank	ISO	Order No.
HP	• 806 104 263 544...	5369.104...



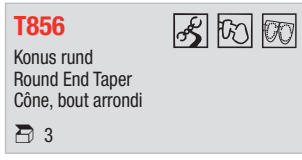
070



Shank	L ISO	mm Order No.	12,5
HP	• 806 104 238 544...	T5830.104...	070



Shank	L ISO	mm Order No.	15,0
HP	• 806 104 175 544...	T5848L.104...	023



Shank	L ISO	mm Order No.	12,0
HP	• 806 104 200 544...	T5856.104...	023



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
supergrob super - coarse extra gros	SG		180	schwarz black noir	544
grob coarse gros	G		135	grün green vert	534
standard medium standard	-		110 - 120	- - -	524
fein fine fin	F		50	rot red rouge	514

Die Natur-Diamanten der White-TIGER Diamantinstrumente sind durch ein patentiertes LLD – Herstellungsverfahren mehrschichtig und dauerhaft auf dem rostfreien Schaft gebunden.

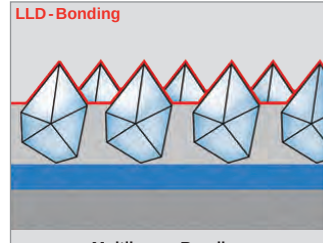
Die hohe Qualität dieser Diamant-Instrumente bietet dem Anwender viele Vorteile gegenüber dem Arbeiten mit Standard - Diamantinstrumenten und führt zu optimalsten Ergebnissen.

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

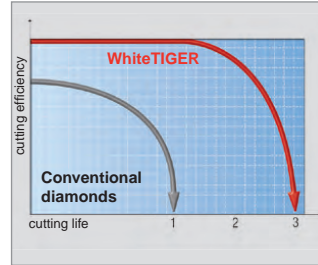
Les particules de diamant naturel des instruments White-TIGER sont liées durablement et par couches multiples à la tige en acier inoxydable au moyen du procédé de fabrication breveté LLD. La grande qualité de ces instruments diamantés permet à l'utilisateur de bénéficier de nombreux avantages par rapport 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

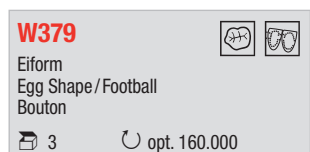
Traitement de la céramique / tout-céramique en oxyde de zirconium
Technique de recouvrement avec de la céramique et de la résine
Traitement précis du tout-céramique et des composites
Ajustage occlusal du tout-céramique en oxyde de zirconium
Ajustement d'armatures en oxyde de zirconium fritté et de couronnes
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.



Shank	L mm	ISO	Order No.	5,5	5,0
FG					
• 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		



Shank	L mm	ISO	Order No.	4,2
FG				
• W806 314 277 524...	W 379.314...	023		
• W806 314 277 514...	FW 379.314...	023		
• W806 314 277 534...	GW 379.314...	023		



Shank	L mm	ISO	Order No.		
FG					
• W806 314 001 524...	W 801.314...	014	021	023	
• W806 314 001 514...	FW 801.314...	014	021	023	
• W806 314 001 534...	GW 801.314...	014	021	023	



Shank	L mm	ISO	Order No.	4,0	5,0	5,0
FG						
• 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		



Shank	L mm	ISO	Order No.	6,0	6,0
FG					
• W806 314 545 524...	W 846KR.314...	016	023		



Shank	L mm	ISO	Order No.	10,0	10,0
FG					
• 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		



Shank	L mm	ISO	Order No.	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
FG								
• 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		



Shank	L mm	ISO	Order No.	10,0	10,0	10,0	10,0
FG							
• 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		



Shank	L mm	ISO	Order No.	8,0	8,0
FG					
• 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



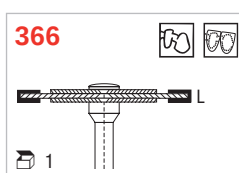
L mm
Size Ø¹/₁₀ mm
Shank Order No.
HP ISO No. 806 104...

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

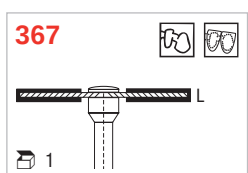
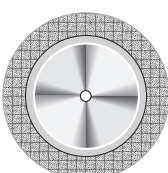


Duo Diacrylic Grinder Set No. DDG800SO

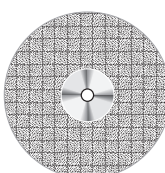




L mm	0,09
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	366.504.220HP
ISO No. 806 104...	366 504 220
	20.000



L mm	0,09
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	367.504.220HP
ISO No. 806 104...	367 504 220
	20.000

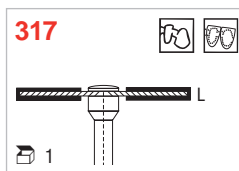


ULTRAFLEX

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	0,15	0,25
Size Ø 1/10 mm	220	220
Order No.	317.514.220HP	317.524.220HP
ISO No. 806 104...	317 514 220	317 524 220
	20.000	20.000

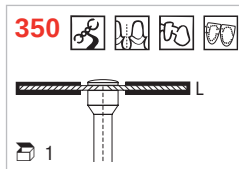


SUPERFLEX

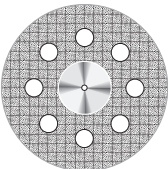
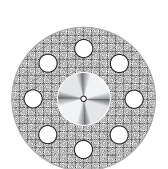
In feiner und standard Diamantkörnung, zum Separieren und Konturieren von Keramik.

In fine and standard diamond grit for separating and contouring of ceramics.

En grain diamanté fin et standard, pour séparer et contourer les céramiques.



L mm	0,15	0,25	0,15	0,25
Size Ø 1/10 mm	190	190	220	220
Order No.	350.514.190HP	350.524.190HP	350.514.220HP	350.524.220HP
ISO No. 806 104...	350 514 190	350 524 190	350 514 220	350 524 220
	20.000	20.000	15.000	15.000

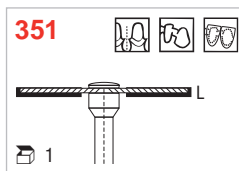


SUPERFLEX

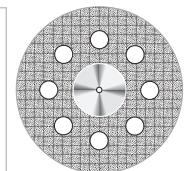
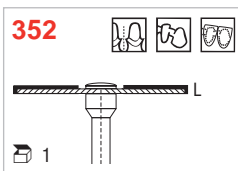
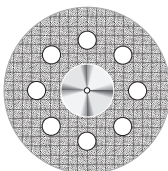
In feiner und standard Diamantkörnung, fein zum Separieren und Konturieren, standard zum Vorschleifen, Vortrennen und Konturieren von Keramik.

In fine and standard diamond grit, fine for separating and contouring, standard for pre-cutting, separating and contouring of ceramics.

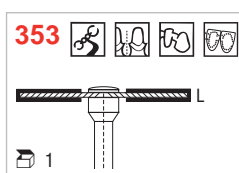
En grain diamanté fin pour séparer et contourer, standard pour dégrossir, pré-séparer et contourer les céramiques.



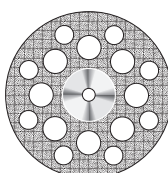
L mm	0,10	0,15
Size Ø 1/10 mm	220	220
Order No.	351.514.220HP	351.524.220HP
ISO No. 806 104...	351 514 220	351 524 220
	15.000	15.000



L mm	0,10	0,15
Size Ø 1/10 mm	220	220
Order No.	352.514.220HP	352.524.220HP
ISO No. 806 104...	352 514 220	352 524 220
	15.000	15.000



L mm	0,12	0,15	0,25
Size Ø 1/10 mm	220	220	220
Order No.	353.504.220HP	353.514.220HP	353.524.220HP
ISO No. 806 104...	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.

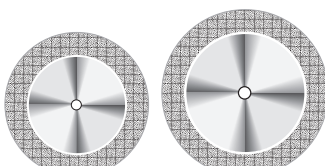
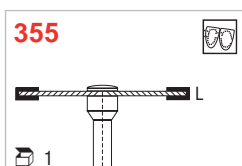
En grain diamanté extra fin, fin et standard, pour la pré-séparation, séparation fine et le contournage des céramiques.

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.

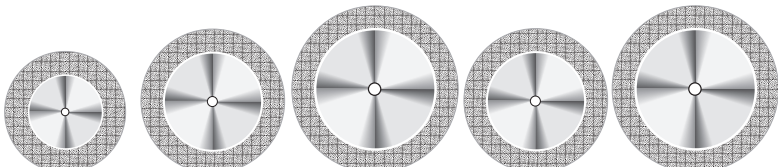
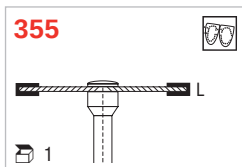


L mm	0,12	0,12
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	355.504.190HP	355.504.220HP
ISO No. 806 104...	355 504 190	355 504 220

0,12	0,12
190	220
● 355.504.190HP	● 355.504.220HP
355 504 190	355 504 220

U_{max.}

20.000 15.000

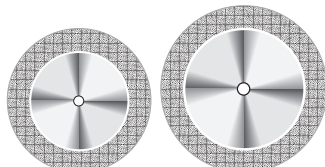
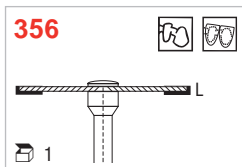


L mm	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25
Size Ø 1/10 mm	160	190	220	190	220
Order No.	● 355.514.160HP	● 355.514.190HP	● 355.514.220HP	● 355.524.190HP	● 355.524.220HP

0,15	0,15	0,15	0,25	0,25
160	190	220	190	220
● 355.514.160HP	● 355.514.190HP	● 355.514.220HP	● 355.524.190HP	● 355.524.220HP

U_{max.}

20.000 20.000 15.000 20.000 15.000

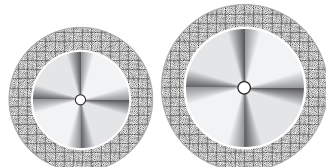
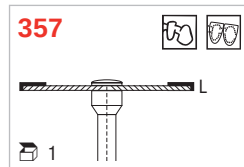


L mm	0,10	0,10
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	● 356.514.190HP	● 356.514.220HP

0,10	0,10
190	220
● 356.514.190HP	● 356.514.220HP

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

0,10	0,10
190	220
● 357.514.190HP	● 357.514.220HP

U_{max.}

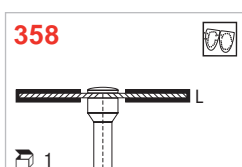
20.000 15.000

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 pré-séparation et le contourage des céramiques.

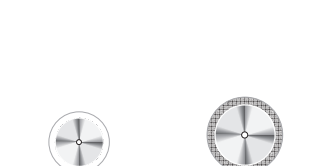
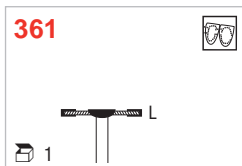


L mm	0,15	0,25	0,15	0,25
Size Ø 1/10 mm	190	190	220	220
Order No.	● 358.514.190HP	● 358.524.190HP	● 358.514.220HP	● 358.524.220HP

0,15	0,25	0,15	0,25
190	190	220	220
● 358.514.190HP	● 358.524.190HP	● 358.514.220HP	● 358.524.220HP

U_{max.}

20.000 20.000 15.000 15.000

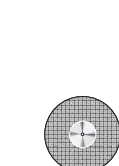


L mm	0,15	0,15
Size Ø 1/10 mm	080	100
Order No.	● 361.514.080HP	● 361.514.100HP

0,15	0,15
080	100
● 361.514.080HP	● 361.514.100HP

U_{max.}

20.000 20.000



L mm	0,10	0,10
Size Ø 1/10 mm	100	100
Order No.	● 363.514.100HP	● 363.514.100HP

0,10	0,10
100	100
● 363.514.100HP	● 363.514.100HP

U_{max.}

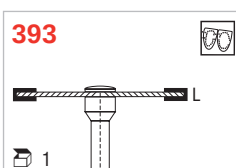
20.000 20.000

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
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...



0,15
220
● 393.514.220HP
393 514 220
15.000



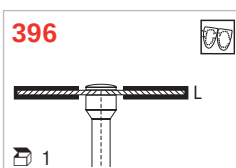
SUPERFLEX

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



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...



0,15
220
● 396.514.220HP
396 514 220
15.000



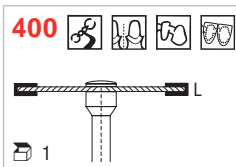
SUPERFLEX

Scheibe mit Bogenperforation in feiner Diamantkörnung, zum feinen Separieren und Konturieren von Keramik. Vorteile: hohe Abtragsleistung, hohe Flexibilität, gute Durchsicht, vermeidet Schleiffacetten

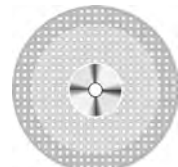
Disc with arch-shaped perforations with fine diamond grit, for separation and contouring of ceramics. Advantages: high removal capacity, high flexibility, provides good visibility, avoids grinding-facets

Disque avec perforation arqué en grain diamanté fin, pour séparer et contourer les céramiques.

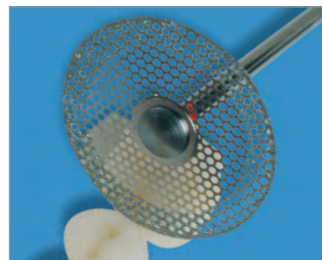
Avantages: fort pouvoir abrasif, grande flexibilité, bonne visibilité, évite des traces de meulage



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...



0,15
220
● 400.514.220HP
400 514 220
15.000



DIAMANT-NETZSCHEIBE

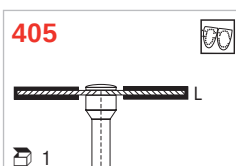
Zum Separieren und Konturieren von Keramik, Kunststoff und Modellgips. Flexible, mit optimaler Durchsicht, hohem Materialabtrag und guter Spanabfuhr.

DIAMOND OPEN-MESHED DISC

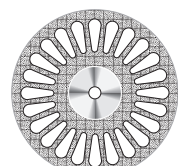
For separating and contouring of ceramics, acrylics and plaster. Flexible, with excellent vision, highest material reduction and smooth grinding performance.

DISQUE DIAMANTÉ PERFORÉ

Conçu pour séparer et contourer la céramique, les acryliques et les plâtres. Flexible, avec une excellente visibilité sur le champ de travail, fort pouvoir abrasif, dégagement efficace des matériaux.



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...



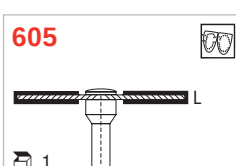
0,15	0,25
220	220
● 405.514.220HP	● 405.524.220HP
405 514 220	405 524 220
15.000	15.000

SUPERFLEX

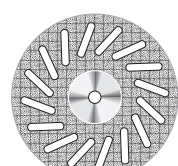
In feiner Diamantkörnung zum feinsten Separieren von Keramik.

In fine diamond grit for finest separation of ceramics.

En grain diamanté fin pour une séparation ultra fine et précise des céramiques.



L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 806 104...



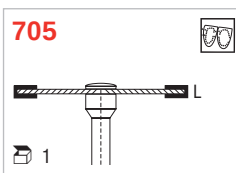
0,15	0,25
220	220
● 605.514.220HP	● 605.524.220HP
605 514 220	605 524 220
15.000	15.000

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.



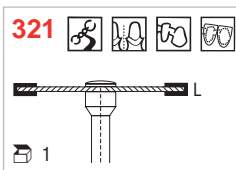
L mm	0,15	0,15
Size Ø 1/10 mm	190	220
Order No.	● 705.514.190HP	● 705.514.220HP
ISO No. 806 104...	705 514 190	705 514 220

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

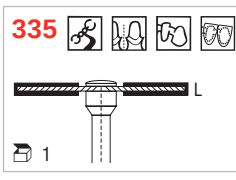
U_{max}



0,20	0,30	0,20	0,30
190	190	220	220
● 321.514.190HP	● 321.524.190HP	● 321.514.220HP	● 321.524.220HP

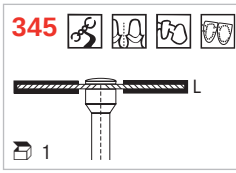
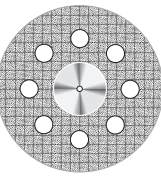
321 514 190 321 524 190 321 514 220 321 524 220

20.000 20.000 15.000 15.000



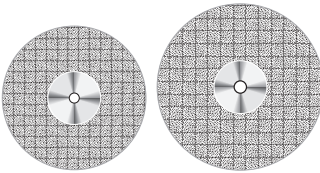
L mm	0,30
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	● 335.524.220HP
ISO No. 806 104...	335 524 220

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

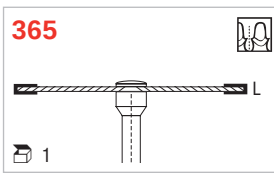
U_{max}



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, Kunststoffe, extraharte Verblendkunststoffe, 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.

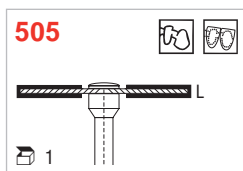
En grain diamanté fin et standard, pour séparer et contourer les céramiques.

FLEX

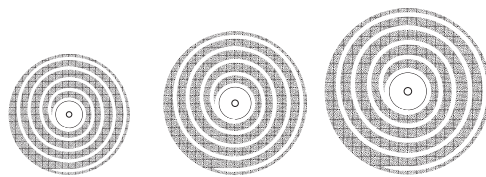
Diamantscheibe für schnelles Gips-Trennen. Die spezielle Segmentierung der Scheibe transportiert den Schleifstaub ab, so dass keine Verkantung erfolgen kann.

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.



L mm	0,12	0,12	0,12
Size Ø 1/10 mm	160	190	220
Order No.	● 505.504.160HP	● 505.504.190HP	● 505.504.220HP
ISO No. 806 104...	505 504 160	505 504 190	505 504 220
rpm	20.000	20.000	20.000

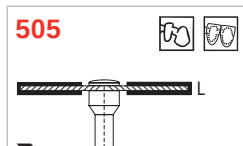


SUPERFLEX TURBO

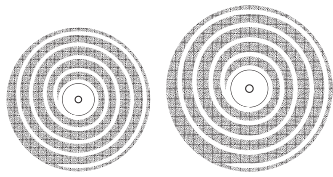
In superfine and fine diamond grit for ceramics, composites and acrylics. The spiral cut enables effortless permanent removal of residue for contouring and separating of saw-cut models.

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.



L mm	0,15	0,15	
Size Ø 1/10 mm	190	220	
Order No.	● 505.514.190HP	● 505.514.220HP	
ISO No. 806 104...	505 514 190	505 514 220	
rpm	20.000	20.000	

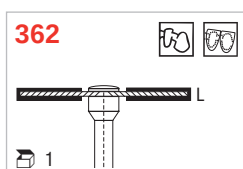


FLEX TURBO

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.



L mm	0,30	0,30	
Size Ø 1/10 mm	080	100	
Order No.	● 362.524.080HP	● 362.524.100HP	
ISO No. 806 104...	362 524 080	362 524 100	
rpm	25.000	25.000	



Diamantscheiben Diamond Discs Disques Diamants	opt. ⚡
Ø ≤ 180	⚡ opt. 25 000 min ⁻¹
Ø ≥ 180	⚡ opt. 20 000 min ⁻¹
Ø ≥ 220	⚡ opt. 15 000 min ⁻¹
Ø ≥ 300	⚡ opt. 10 000 min ⁻¹



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.

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.

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.

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

Properties

Unlike standard diamond discs, the MultiCut universal disc features a diamond-coated rim completely impregnated with natural diamonds.

Special bonding ensures optimum cutting.

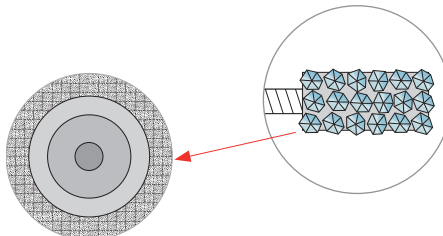
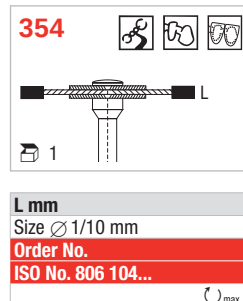
- Multilayered diamond coating for grinding edges and large areas
- High removal and cutting capacity
- Prepare without striations
- Flexible, highly stable disc
- Long service life

Propriétés

Comparatively to a standard diamond disc, the MultiCut universal disc features a diamond-coated rim completely impregnated with natural diamonds.

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



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

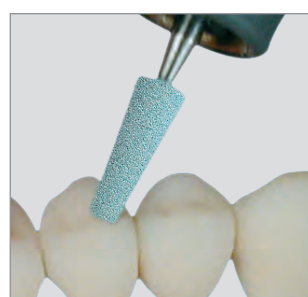
Mit leichtem Arbeitsdruck arbeiten
Drehzahlempfehlung 10.000 upm

Instructions for use

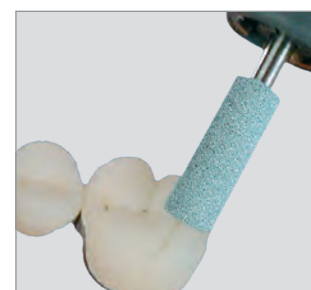
Apply only minimum pressure when preparing.
Recommended motor speed 10.000 rpm.

Conseils d'utilisation

Travailler avec une légère pression.
Vitesse de rotation recommandée:
10.000 tours/mn.



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

88



Zylinder flach
Flat End Cylinder
Cylindre, bout plat

88-89



Granate
Grenade
Grenade

88-89



Konisch flach
Tapered flat end
Cône, bout plat

88-89



Konus Spitze
X-mas tree
Cône, pointu

88



Flamme
Flame
Flamme

88



Zylinder rund
Round End Cylinder,
Cylindre, bout arrondi

88



Umgekehrter Kegel
Inverted Cone
Cône renversé

88



Kugel lang
Long Round
Boule long

88



Zylinder rund
Round End Cylinder
Cylindre, bout arrondi

88-89

SUPERMAX



SuperMax

Seite
Page

92



Granate
Grenade
Grenade

Seite
Page

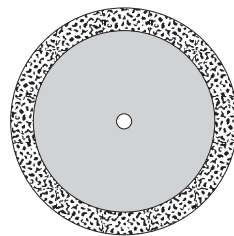
89



Rad
Wheel
Roue

88

SINTER-DIAMANTSCHEIBEN
SINTERED DIAMOND DISCS
DISQUES DIAMANTÉ DANS LA MASSE



Sinter Diamantscheibe
Sintered Diamond Disc
Disque diamanté dans la masse

Seite
Page

89



Sinter Diamantscheibe
Sintered Diamond Disc
Disque diamanté dans la masse

88-89



Sinter Diamanten Sortiment
Sintered Diamonds Assortment
Instruments Diamantés par Frittage
Assortiment

CERAPRO



CeraPro

Seite
Page

93

RUBYNIT



Rubynit - Trimmer
Rubynit - Grinder
Rubynit - Abrasifs

Seite
Page

94

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	10,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	037	037	050	037	037	050	037	037
Order No.	● 5101HP	● 5102HP	● 5103HP	● 5104HP	● 5105HP	● 5106HP	● 5107HP	● 5108HP
ISO No. 807 104...	001 523 037	112 523 037	013 523 050	225 523 037	112 523 037	112 523 050	142 523 037	260 523 037

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

51	
Standard	
⌚ 20.000 - 25.000	
⌚ 1	



L mm	0,5	8,0	8,0	9,0	9,0	5,0	12,0	12,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	080	023	018	023	037	080	050	050
Order No.	● 5114RA	● 5115HP	● 5116HP	● 5117HP	● 5118HP	● 5119HP	● 5120HP	● 5121HP
ISO No. 807 104...	161 523 023	110 523 018	141 523 023	199 523 037	030 523 080	274 523 050	143 523 050	
ISO No. 807 204...	370 523 080							

52	
Grob	
Coarse	
Gros	



L mm	10,0
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	037
Order No.	5205HP
ISO No. 807 104...	112 542 037

10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
037	050	037	037	050	037
● 5205HP	● 5206HP	● 5208HP	● 5209HP	● 5211HP	● 5218HP
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
Größe/Size/Taille Ø 1/10 mm	050
Order No.	5331HP
ISO No. 807 104...	274 543 050

12,0	12,0
050	050
● 5331HP	● 5332HP
274 543 050	143 543 050

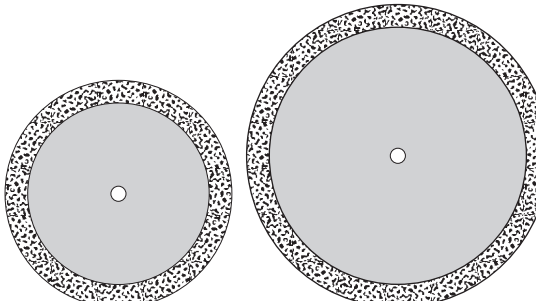
5122	
5113	



L mm	0,25
Size Ø 1/10 mm	220
Order No.	5122HP
ISO No. 807 104...	345 523 220
	20.000

0,25	0,6
220	220
5122HP	5113HP
345 523 220	345 523 220
20.000	20.000

DSB 321	
	L



L mm	0,30
Size Ø 1/10 mm	300
Order No.	DSB321.524.300HP
ISO No. 807 104...	321 524 300
	10.000

0,30	0,30
300	400
DSB321.524.300HP	DSB321.524.400HP
321 524 300	321 524 400
10.000	10.000

SINTER DIAMANTSCHIEIBE

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 DIAMANTSCHIEIBE

Randgesinterte Gips Diamantscheibe für Säge-stümpfe 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 Schleifeistung 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	-	88
5107		
5109		
5111		
5106		
5108		
5105		



Nr. 5000SO

• 5025			• 5022
• 5028			• 5008
• 5024			• 5009

Seite / Page

5025	-	88
5022		
5028		
5008		
5024		
5009		



Nr. 5100SO

• 5106			• 5332
• 5117			• 5211
• 5115			• 5209

Seite / Page

5106	-	88
5332	-	89
5117	-	88
5211	-	89
5115	-	88
5209	-	89

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.



	L mm Shank Size Ø 1/10	3,0 140	3,5 180	6,0 180	1,0 220	18,0 060	3,5 220	2,5 220
HP	Order No.	9001.140HP • Opt. 3.000	9002.180HP • Opt. 3.000	9003.180HP • SG9001.140HP	9004.220HP • SG9002.180HP	9005.060HP	9006.220HP	9007.220HP

- Grüner Ring grob • green ring coarse
- Schwarzer Ring supergrob • black ring super coarse
- bague verte gros grain • bague noir, super crosse

Keramik-/Presskeramik-/Vollkeramik Restaurierungen, 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.



9001.140HP

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 minimale 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

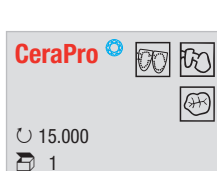
- céramique, tout céramique, ZrO₂
- alliages céramo-métalliques
- alliages chrome-cobalt
- titane
- or et tous les alliages tendres

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.

Abrasive trimmer with natural diamond grit. Ideal for initial contouring and preparing without heat-build in the restoration. Suitable for preparing larger vestibular and oral surfaces.

Meulette abrasive avec particules de diamant naturel. Idéale pour l'usinage des contours et le dégrossissage sans échauffement. Adaptée pour usiner les surfaces vestibulaires et palatino-linguales étendues.



L mm Size Ø 1/10	13,0 050	11,0 040	3,0 150	7,0 120	7,0 035	2,0 050	8,0 040
Order No. ISO No. 805 104...	8001.050HP 107 524 050	8002.040HP 173 524 040	8003.150HP 372 524 150	8004.120HP 024 524 120	8005.035HP 248 524 035	8006.050HP 010 524 050	8007.040HP 198 524 040
Shank HP	• G8001.050HP 107 534 050	• G8002.040HP 173 534 040					

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



CeraTex-Bindung / Bonding / Liant

CERAPRO

CeraPro Abrasiv Trimmer zur optimalen Bearbeitung von Keramik.

Speziell entwickelter Trimmer mit Natur-Diamantkorn zur Konturierung und für grössere Materialreduktionen auf Keramikflächen. Ermöglicht ein Schleifen ohne Objekterhitzung. Formstabilier Trimmer mit langer Lebensdauer zur Anwendung im Technikhandsstück. Die besten Resultate werden unter Anwendung der Richt-Drehzahl von 10.000 upm erreicht.

CeraPro diamond contouring abrasives for efficient working on ceramics.

CeraPro abrasives are designed for rational and efficient material reduction on ceramics. They grind without creating excessive frictional heat and produce almost striation-free surface on the workpieces; they facilitate and accelerate successive polishing. Further advantages are high edge stability and long service life. They are used in the laboratory handpiece. Best working results are achieved when observing the optimal speed of 10.000 rpm.

Les CeraPro conviennent parfaitement à l'usinage des céramiques.

Ils se distinguent notamment par une abrasion sans dégagement de chaleur, un état de surface très satisfaisant facilitant ainsi les étapes de polissage ultérieur. Autre avantage c'est la stabilité des formes des Diaspeed pour une meilleure longévité. Les meilleurs résultats seront obtenus sur pièce-à-main à une vitesse 10.000 rpm.

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.

Rubyntized 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.

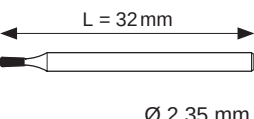
Advantages

- 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
	96	Gebrauchshinweise Instructions for use Conseils d'utilisation	103-110
Bohrerständer Bur Block Support Bur Block			
	97	Schaftarten Shank Typ Types de tiges	103-104
Diamantiertter Abrichtstein Diamond dressing stone Pierre diamantée de modelage			
	97	Nummernsystem ISO Numbering System ISO Système de numéros ISO	105
Reinigungsstein Cleaning stone Pierre de nettoyage			
Mandrelle Mandrels Mandrins	97-99	Gebrauchsempfehlungen Instructions for use Mode d'emploi	106-108
		Anwendungshinweise Polierer / Sinterdiamanten Recommendations for use Polisher/Sintered diamonds Mode d'emploi Polissoirs/Instruments Diamatés par frittage	109
	100	max. upm / rpm / tr/min.	
Bohrerhalter Adapter Adaptateurs		Drehzahlempfehlungen Recommended speed Vitesse recommandée	110
	101-102		
Dowel Pins Dowel Pins Dowel Pins		Symbol Symbols Symboles	111
		Index Index Index	112-114



41x25x28
10FG/5RA
40500.00

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.



73x25x30
12FG/6RA
40530.00



101x25x64
23HP
40580.00



41x25x64
15HP
40570.00

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.

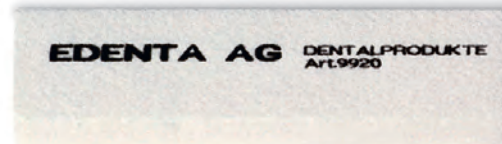
PIERRE DE NETTOYAGE

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

MANDRELLE für Polierer

Aus rostfreiem Edelstahl für Polierer.

MANDRELS for polisher

In stainless steel for polisher.

MANDRINS pour polissoirs

En acier inoxydable pour polissoirs.

Mandrelle für Polierer
Mandrels for polisher
Mandrins pour polissoirs

 6 / 100

L mm
Size Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104...
ISO No. 312 104...



3,0 050	3,0 050	4,0 080	3,0 140	13,0 050
4007HP	4001HP	4029HP	4021HP	4004HP
604 391 050	603 391 050	604 391 080	604 391 140	610 415 050

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 reinforces
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

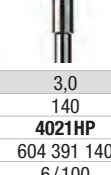


Verstärker Flansche werden
unmontiert (lose) beigelegt
Reinforcing Flanges will be
included separately
Les brides de renfort sont
livrées non-montées

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	

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 ...

5,0	050	4037RA
612 372 050	6/100	

5,0	030	4038RA
611 372 030	6	

SANDPAPIERMANDRELLE • SANDPAPER MANDRELS • MANDRIN POUR PAPIER DE VERRE

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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 329,
Handstück, rostfrei
Spiral Mandrel 329 HP,
stainless steel
Mandrin fileté pour cylindres 329,
acier inoxydable

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

10,0
023
4016HP
610 418 023
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 - 104 HP

L mm
Größe • Size • Taille Ø 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 Ø 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 Ø 1/10 mm
Order No.
ISO No. 330 104 ...

12,0
023
4017HP
611 418 023
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 2,35 mm).

Schaft • Shank • Tige - 104 HP

L mm	
Grösse • Size • Taille	\varnothing 1/10 mm
Order No.	4010HP
ISO No.	330 104 ...
	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.	4023RA
ISO No.	330 204 ...
	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.	4022HP
ISO No.	330 104 ...
	6/100



Order No.

4024RA

6/100



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

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.



Order No.

4032

12/100

Für Spannzange

\varnothing 3 mm auf \varnothing 2,35 mm.
For chuck 3 mm \varnothing into 2,35 mm \varnothing .
Pour pince \varnothing 3 mm à \varnothing 2,35mm.



Order No.

4033

12/100

Für Spannzange

\varnothing 3 mm auf \varnothing 1,60 mm.
For chuck 3 mm \varnothing into 1,60 mm \varnothing .
Pour pince \varnothing 3 mm à \varnothing 1,60 mm.



Order No.

4034

12/100

Feder Adapter zur Verstärkung des Schaftes von \varnothing 2,35 mm auf \varnothing 3 mm, rostfrei.
Spring to be used as Adapter from 2,35 mm \varnothing to 3 mm \varnothing , stainless steel.

Ressort pour l'utilisation comme adaptateur de \varnothing 2,35 mm à \varnothing 3 mm, acier inoxydable.



Order No.

4036

12/100



Grösse • Size • Taille

	1	2	3
Klein Small Petit	Mittel Medium Moyen	Gross Large Gros	
21	22	25	
PIN0190	PIN0200	PIN0202	
1000	1000	1000	

L mm

Order No.



	2
glatt plain lisse	
PIN0201	1000

Schaft • Shank • Tige



3 mm

Stufenbohrer
Stepped Twist Drill
Foret carbure à étage

2/6

PIN0214

1

ø/L mm

Order No.



RUNDSTIFTE MIT HÜLSE • DOWEL PINS WITH SLEEVES • PINS DE DUPLICATION AVEC MANCHETTE



Grösse • Size • Taille

	Kurz Short Court	Mittel Medium Moyen	Lang Long	Kunststoffhülse Plastic Sleeve Gaine plastique
10	16	20	11	
PIN0210	PIN0211	PIN0212	PIN0213	
1000	1000	1000	1000	

L mm

Order No.



	Rundstift Dowel Pin Pin rond	Metallhülse Metal sleeve Gaine métal
13	6	
PIN0217	PIN0218	
1000	1000	

Schaft • Shank • Tige



3 mm

Stufenbohrer
Stepped Twist Drill
Foret carbure à étage

2/6

PIN0214

1

ø/L mm

Order No.



Grösse • Size • Taille

	Rundstift Dowel Pin Pin rond	Metallhülse Metal sleeve Gaine métal
18	10	
PIN0219	PIN0220	
1000	1000	

L mm

Order No.



Schaft • Shank • Tige



3 mm

HM - Bohrer
T.C. Bur
Foret carbure

1,6/6

PIN0221

1

1,6/9

PIN0234

1



Grösse • Size • Taille	rund round rond	rund round rond	rund round rond	flach rund flat round plat rond
L mm Order No.	12 K900446	14 PIN0222	15 K900445	17 K900447
	1000	1000	1000	1000



Schaft • Shank • Tige	3 mm
Ø/L mm Order No.	HM-Bohrer, konisch T.C. bur, conical Foret carbure, conique 3/11 PIN0224
	1

STECKPINS • TAILPINS WITH SWORDFISH END FOR RETENTION • PINS DE DUPLICATION, AVEC AIGUILLE

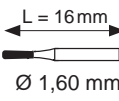
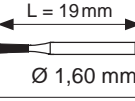
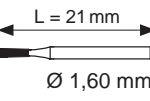
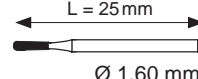
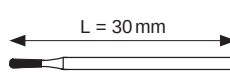


Grösse • Size • Taille	1	2	3
	Klein Small Petit	Mittel Medium Moyen	Gross Large Gros
L mm Order No.	21 PIN0215	22 PIN0203	25 PIN0216
	1000	1000	1000

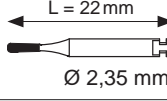
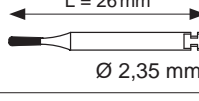
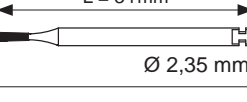
RETENTIORSRINGE • PLASTER RETENTION RINGS • ANNEAUX DE RETENTIONS



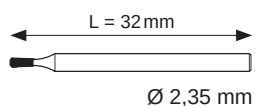
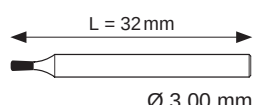
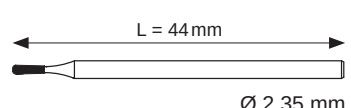
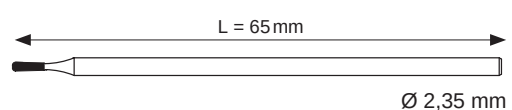
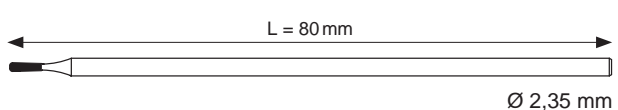
Grösse • Size • Taille	1
Order No. Box	PIN0209 1000

313FG	kurz short courte	
314FG	standard standard standard	
315FGL	lang long longue	
316FGXL	extralang extra large extra longue	
317FGXXL	superlang very large super longue	



204 RA	standard standard standard	
205 RAL	lang long longue	
206 RAXL	extralang extra large extra longue	



**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

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

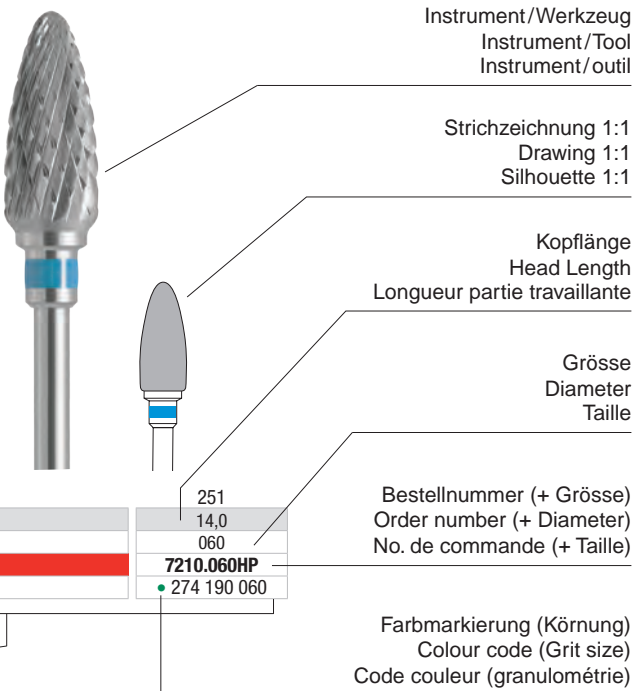
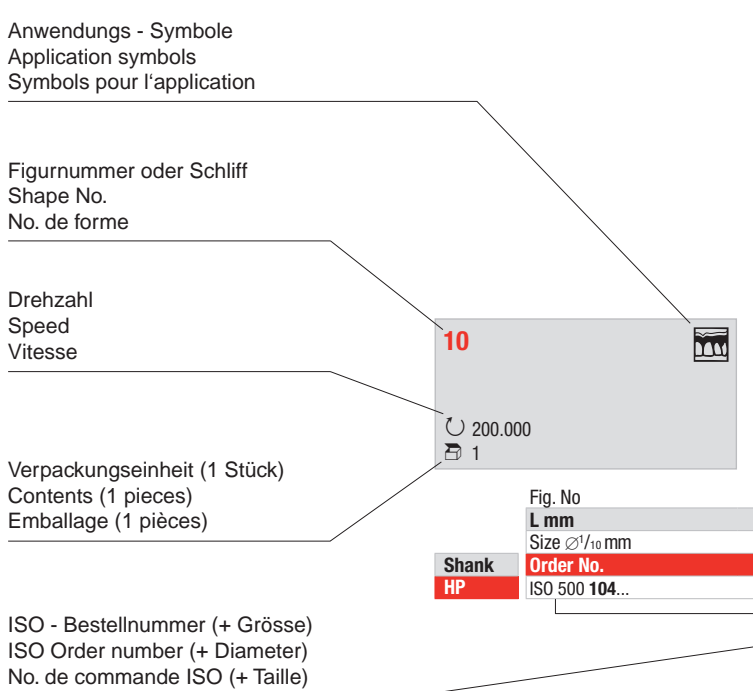
You are free to use the EDENTA order number or the ISO numbering system when placing an order.

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.

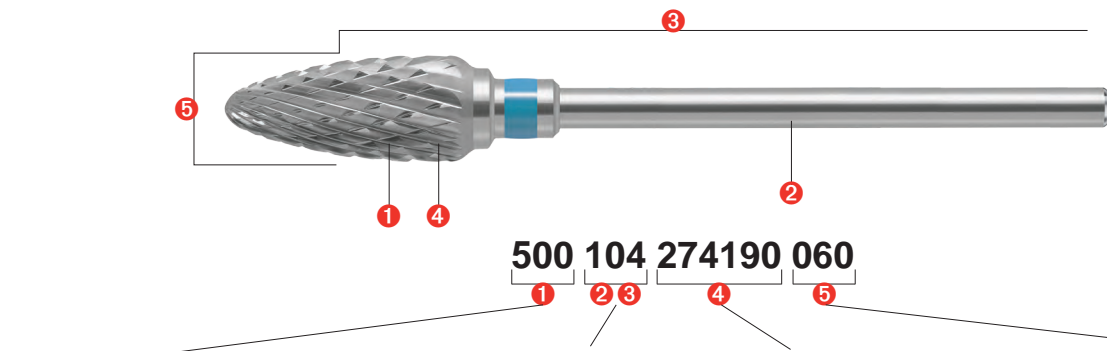


NUMMERNSYSTEM ISO • NUMBERING SYSTEM ISO • SYSTÈME DE NUMÉROS ISO

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 ($\frac{1}{10}$ 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 ($\frac{1}{10}$ 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 ($\frac{1}{10}$ mm)
- 060 = Taille 6,0 mm

Alle Instrumente sind für Ihre spezifischen Anwendungen entwickelt und konstruiert. Unsachgemäßer Gebrauch führt zu Schädigungen an Materialien, vorzeitigem Verschleiß, Zerstörung der Instrumente und einer Gefährdung des Anwenders, des Patienten oder Dritter.

All instruments have been developed and constructed for their specific use. Improper use can lead to damage to the materials, premature wear, destruction of the instruments, danger to the user, or third parties.

Tous les instruments ont été développés et construits pour l'usage spécifique qui leur est destiné. Une utilisation inadéquate conduit à des endommagements des matériaux, à une usure prématuée, la destruction des instruments et une mise en danger de l'utilisateur, ou de tiers.

Sachgemäße Anwendung

- Es ist darauf zu achten, daß nur technisch einwandfrei gewartete und gereinigte Turbinen sowie Hand- und Winkelstücke eingesetzt werden.
- Instrumente so tief wie möglich einspannen.
- Instrumente vor dem Ansetzen an das Objekt auf Drehzahl bringen.
- Verkanten oder Hebeln ist zu vermeiden; erhöhte Bruchgefahr!
- Verwendung von Schutzbrillen wird empfohlen.
- Benutzen Sie eine Saugvorrichtung im Labor.
- Unsachgemäße Anwendung führt zu schlechten Arbeitsergebnissen und erhöhtem Risiko.
- Beachten Sie die mit den Instrumenten mitgelieferten Gebrauchsanweisungen

Proper use

- Make sure that only technically and perfect cleaned turbines, handpieces and contra-angles are used.
- Chuck the instruments as deeply as possible.
- Instruments must be rotating before contact is made.
- Avoid jamming and using the instrument as a lever; increased risk of breakage!
- Safety glasses are recommended.
- Use a suction device in the laboratory.
- Improper use leads to increased risk and inferior results.
- See the instructions for use which are accompanying the instruments

Utilisation conforme

- 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.
- Insérer les instruments aussi profondément que possible dans la griffe de serrage
- S'assurer que les instruments atteignent leur vitesse de rotation préconisée avant de les appliquer sur l'objet à préparer
- Il faut éviter les blocages et les effets de levier : risque de fracture
- Le port de lunettes de protection est recommandé
- En laboratoire, utiliser un système d'aspiration.
- Une utilisation inadéquate aboutit à des résultats médiocres et augmente les risques
- Respectez le mode d'emploi accompagnant les instruments.

Drehzahlempfehlungen

Das Nichtbeachten der maximal zulässigen Drehzahl (Seite 110) führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko!

- Die Einhaltung der Drehzahlempfehlungen führt zu besten Arbeitsergebnissen.
- Lange und spitze Instrumente neigen bei Überschreitung der maximal zulässigen Drehzahl zu Resonanzschwingungen und führen zur Zerstörung des Instrumentes.
- Bei Arbeitsteil-Durchmessern über Schaftstärke können bei zu großen Drehzahlen starke Fliehkräfte auftreten, die zu Verbiegungen des Schaftes und/oder zum Bruch des Instrumentes führen können. Die maximal zulässige Drehzahl keinesfalls überschreiten.
- Die maximal zulässige Drehzahl entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Verpackung oder von Seite 110.

Recommended speeds

- Not observing the maximum permissible speed (page 110) leads to an increased safety risk!
- Observe the instrument-specific speed recommendations to achieve perfect results.
- When exceeding the maximum permissible speeds, long and pointed instruments are subject to resonant vibration in the tip area which may lead to destruction of the instrument.
- In case of instruments where the working part diameter is larger than the shank severe centrifugal forces may occur when the speed applied is too high which lead to bending and/or breakage of the instrument. The maximum permissible speed must not be exceeded.
- The maximum permissible speed is indicated on the package or see page 110.

Vitesses de rotation recommandées

- Le fait de ne pas respecter la vitesse maximale (page 110) admise représente un risque élevé du point de vue de la sécurité !
- Le respect des recommandations concernant les vitesses de rotation permet d'obtenir les meilleurs résultats de travail.
- Des instruments longs et effilés peuvent être soumis à des phénomènes de résonance lorsque la vitesse maximale de rotation est dépassée et peuvent alors être détruits.
- Lorsque les parties travaillantes ont des diamètres supérieurs à celui de la tige, des forces centrifuges très élevées peuvent être engendrées lorsque la vitesse de rotation est élevée et être à l'origine d'un cintrage de la tige et / d'une fracture de l'instrument. Ne jamais dépasser la vitesse de rotation maximale admise.
- La vitesse maximale de rotation admise est indiquée sur l'emballage ou voir page 110.

Anpreßkräfte	Contact pressure	Forces d'application
Überhöhte Anpreßkräfte vermeiden, da dieses bei schneidendem 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.
<ul style="list-style-type: none"> – Überhöhte Anpreßkräfte führen bei Schleifinstrumenten zum Ausbrechen der Schleifkörper und zur überhöhten Wärmeentwicklung. – Überhöhte Anpreßkräfte führen bei ausgebrochenem zuschneiden rauen Oberflächen. Ein Instrumentenbruch ist nicht auszuschließen. 	<ul style="list-style-type: none"> – Increased contact pressure may lead to stripping of the grit on abrasive instruments and increased heat generation. – Increased operating pressure may also lead in case of breakouts on the blades to undesirably rough surfaces. Instrument breakage may occur. 	<ul style="list-style-type: none"> – Des forces d'application excessives peuvent être à l'origine d'un arrachement des grains des instruments abrasifs ainsi que d'un échauffement conséquent. – Des forces d'application excessives des lames endommagées engendrent des rugosités superficielles. Une fracture d'instrument n'est non plus pas exclue.
Kühlung	Cooling	Refroidissement
<ul style="list-style-type: none"> – Zur Vermeidung unerwünschter Wärmeentwicklung ist eine ausreichende Kühlung mit einem Luft-/ Wasserspray (mind. 50 ml/min) sicherzustellen. – Für FG-Instrumente mit einer Gesamtlänge von über 22 mm oder einem Kopfdurchmesser über 2 mm ist zusätzliche Außenkühlung erforderlich. – Unzureichende Wasserkühlung führt zu einer Schädigung der Materialien und Instrumente. 	<ul style="list-style-type: none"> – In order to avoid undesirably high heat generation, sufficient air/water spray (50 ml/min at minimum) has to be provided. – 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. – Insufficient water cooling can cause irreversible damage to the materials and the instruments. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pour éviter un échauffement indésirable il faut assurer un refroidissement convenable au moyen d'un spray air / eau (au moins 50 ml/min). – 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. – Un refroidissement insuffisant peut induire une lésion irréversible des matériaux et les instruments.
Aussortierung	Elimination	Elimination
<ul style="list-style-type: none"> – Ausgebrochene und unförmige Schneiden verursachen Vibrationen. Hohe Anpreßkräfte führen zu ausgebrochenen Präparationskanten und rauen Oberflächen. – Blanke Stellen bei Diamantinstrumenten können Hinweise auf stumpfe Instrumente sein. Dies führt zu überhöhten Temperaturen und zur Schädigung der Materialien. – Stumpfe und ausgebrochene Instrumente führen zu hohen Andruckkräften und erhöhen so die Arbeitstemperatur. – Verbogene, nicht rund laufende Instrumente müssen sofort aussortiert werden. 	<ul style="list-style-type: none"> – Damaged and deformed blades cause vibrations. High contact pressure lead to breakouts on preparation margins and rough surfaces. – Blank spots on the surface of diamond instruments are an indication of abrasive grit wear and reduced cutting efficiency. These deficiencies lead to excessive temperature and finally to damage to the materials. – Dull and damaged instruments lure into using higher contact pressure which results in increased operating temperature. – Bent instruments must be eliminated immediately. 	<ul style="list-style-type: none"> – Des lames ébréchées ou déformées provoquent des vibrations. Des forces d'application élevées peuvent être à l'origine de fractures des bords des préparations ainsi que de l'apparition de rugosités. – Des parties dénudées sur des instruments diamantées peuvent être des indices annonçant l'usure des instruments. Ceci conduit à la production de températures excessives et à une lésion des matériaux. – Des instruments émoussés ou ébréchés demandent des forces d'application trop élevées et font que la température de travail devient excessive. – Des instruments déformés ou présentant des faux ronds doivent être éliminés au plus vite.

**Reinigung, Desinfektion, Sterilisation
Hartmetall- / Stahl Instrumente**

Bei der Desinfektion und Sterilisation ist unbedingt darauf zu achten, daß das gewählte Verfahren für das jeweilige Instrument geeignet ist.

- Bis zum erstmaligen Einsatz soll die Aufbewahrung in der Originalverpackung bei Zimmertemperatur staub- und feuchtigkeitsgeschützt erfolgen.
- Bei nicht korrosionsgeschützten Instrumenten müssen Desinfektions- und Reinigungsmittel mit Korrosionsschutz verwendet werden.
- Der Kontakt mit H₂O₂ (Wasserstoffsperoxyd) ist zu vermeiden. Hartmetall-Arbeitsteile werden angegriffen und beschädigt. Reduzierung der Standzeit.
- Temperatur über 180°C vermeiden (Polierer max. 134°C). Eine Überschreitung führt zur Reduzierung der Standzeit.
- Rotierende Instrumente aus Hartmetall, Polierer und nicht rostsichere Instrumente werden im Thermodesinfektor angegriffen. Dies führt zu Verfärbungen und einer geringeren Standzeit.
- Benutzungsweise, Einwirkdauer und Eignung von Desinfektions- und Reinigungssubstanzen für bestimmte Instrumentarten sind den Angaben der Hersteller dieser Mittel zu entnehmen.

Thermodesinfektor generell ungeeignet!

Lagerung

- Instrumente trocken lagern.
- Instrumente vor Sonne und Hitze schützen.

**Cleaning, Disinfection, Sterilization
TC- / Steel Instruments**

As far as disinfection and sterilization is concerned, care should be taken that the selected methods are suited for the respective instrument.

- Before first use, instruments should be stored in their original packages at room temperature protected against dust and humidity.
- For instruments which are not corrosion-protected, disinfecting and cleaning agents with anticorrosive have to be used.
- Avoid any contact with H₂O₂ (hydrogen peroxide). The carbide working parts would be damaged; thus the working life is reduced.
- Avoid temperatures above 180°C (Polishers max. 134°C / 274°F). Excessive speed would lead to material fatigue on the working part and thus to reduction of the service life.
- Rotary instruments made of tungsten carbide, polishers and stainless instruments may be damaged in the thermodisinfector leading to discoloration and to reduced service life.
- Recommendations for use, immersion time and suitability of disinfecting and cleaning substances for certain instrument types can be seen in the manufacturer's instructions.

Thermodisinfektor generally not suited!

Storage

- Instruments are to be stored in a dry room.
- Instruments have to be protected against sunlight and heat.

**Nettoyage, désinfection, stérilisation
Carbure- / Acier Instruments**

Lors de la désinfection et de la stérilisation il faut absolument s'assurer que le procédé choisi est bien adapté au traitement de l'instrument concerné.

- Jusqu'à la première utilisation, le stockage doit se faire dans l'emballage d'origine à une température ambiante normale et à l'abri de la poussière et de l'humidité.
- Pour les instruments non protégés contre la corrosion il faut utiliser des produits de désinfection et de nettoyage contenant un additif assurant la protection anti-corrosive.
- Le contact avec H₂O₂ (eau oxygénée) doit être évité. Les parties travaillantes en carbure peuvent être attaquées et endommagées ce qui réduit la durée de vie des instruments.
- Eviter des températures supérieures à 180°C (Polissoir max. 134°C). Un dépassement de cette température a pour effet une réduction de la durée de vie.
- Les instruments rotatifs en carbure, polissoirs et les instruments inoxydables sont attaqués lors d'un séjour dans le thermodésinfecteur. Ceci conduit à l'apparition de colorations et réduit la durée de vie.
- Les renseignements concernant le type d'utilisation, la durée d'action et l'aptitude des substances de désinfection et de nettoyage pour des types définis d'instruments sont fournis par le fabricant.

Le thermodésinfecteur est généralement inadapté!

Stockage

- Stocker les instruments à l'état sec.
- Protéger les instruments contre le rayonnement solaire et contre la chaleur.

Anwendungshinweise	Recommendations for use	Mode d'emploi
<ul style="list-style-type: none"> – Um die Hitzeentwicklung zu minimieren, nur mit leichtem Anpreßdruck polieren. – Immer mit kreisförmigen Bewegungen polieren. 	<ul style="list-style-type: none"> – Apply low contact pressure in order to minimize heat generation. – Polish with circling movements. 	<ul style="list-style-type: none"> – Pour limiter l'échauffement, ne polir qu'avec une pression d'application modérée. – Toujours polir en exerçant des mouvements circulaires.
<ul style="list-style-type: none"> – Um Hochglanz zu erzielen sollten bei mehrstufigen Poliersystemen alle Stufen nacheinander verwendet werden. – Tragen einer Schutzbrille wird empfohlen. – Benutzen Sie eine Staub-Saugvorrichtung im Labor. 	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – Use a dust suction device in the laboratory. 	<ul style="list-style-type: none"> – 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. – En laboratoire, utiliser un système d'aspiration pour poussière.
Desinfektion und Reinigung	Disinfection and cleaning	Désinfection et nettoyage
<ul style="list-style-type: none"> – Polierer sind anders als rotierende Instrumente zu behandeln. Klassische Bohrerbadlösungen greifen die Polierer an, sie werden weich, quellen auf und die Verbindung zum Schaft löst sich. 	<ul style="list-style-type: none"> – polishers have to be cleaned differently from rotary instruments. The classic bur bath solutions attack polishers, they get soft, swell and ultimately the joint to the shank detaches. 	<ul style="list-style-type: none"> – les polissoirs doivent être traités différemment que les autres instruments rotatifs. Les solutions classiques destinées aux fraises attaquent les polissoirs en les ramollissant. Ils gonflent alors et la liaison avec la tige se détériore.
Verwenden Sie daher Desinfektions- und Reinigungsmittel, die für Polierer angeboten werden. Die vorgeschriebene Konzentration beim Anmischen der Flüssigkeit beachten, ebenso die Einwirkdauer.	Use disinfection and cleaning agents which are suited for polishers. Mix the solution by observing the indicated concentration, also the immersion time.	Aussi, utilisez des solutions de désinfection et de nettoyage réservés aux polissoirs. La concentration préconisée doit être respectée lors de la réalisation du mélange et surtout la durée d'action.
Thermodesinfektor	Thermal disinfection	Thermodésinfecteur
<ul style="list-style-type: none"> – Der Thermodesinfektor ist für Polierer noch für die anderen rotierenden Instrumente nicht geeignet! Die Instrumente werden angegriffen und beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> – Thermal disinfection is not suited for polishers or all other rotary instruments because it would attack and damage the instruments. 	<ul style="list-style-type: none"> – Le thermodésinfecteur n'est pas adapté pour les polissoirs ni pour les autres instruments rotatifs ! Les instruments sont attaqués et endommagés.
Sterilisation	Sterilization	Stérilisation
<ul style="list-style-type: none"> – Polierer sind im Autoklaven sterilisierbar. Die Sterilisation im Chemiklav oder in Heißluft führt zur Zerstörung. Temperatur über 134°C / 274°F vermeiden. 	<ul style="list-style-type: none"> – Polishers can be sterilized in the autoclave; chemiclav or hot air sterilization would destroy them. Avoid temperatures above 134°C / 274°F. 	<ul style="list-style-type: none"> – Les polissoirs peuvent être stérilisé en autoclave. La stérilisation dans le Chemiclav ou à la chaleur sèche conduit à leur destruction. Eviter des températures supérieures à 134°C / 274°F.

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 Sinterdiamantschafts 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:
Zum Schärfen der stumpfen Sinterdiamanten wird gleich vorgegangen wie beim Reinigen, es muss aber eine längere Schleifzeit eingehalten werden. Dabei werden neue, scharfe Schleifkörper freigelegt.	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.	Le processus d'aiguisage des abrasifs DSB émuossés est identique à celui du nettoyage, mais l'instrument est traité pendant une période plus longue. Cela conduit à un retrait des grains émuossés 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.

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 disinfecter Thermodesinfecteur
	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		Heissluftsterilisator Hot-air sterilizer Poupinel, stérilisateur à la chaleur sèche
	Occlusalbearbeitung Legierungen Adjusting occlusal surfaces - Alloys Finition occlusale des alliages		Wurzelglättung Root smoothening Surfagage radiculaire		Chemiklav Chemiclave Chemiclave
	Occlusalbearbeitung Keramik Adjusting occlusal surfaces - Porcelain Finition occlusale des céramiques		Prophylaxe Prophylaxis Prophylaxie		REF Bestellnummer Order No. Nº d'ordre
	Verblend- und Keramiktechnik Acrylic and porcelain facings Technique de recouvrement et technique céramique		Wurzelkanalaufbereitung Root canal treatment Traitement endodontique		ISO ISO - Nummer ISO No. Nº ISO
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Stiftsysteme Pin technique Systèmes de reconstitution		Gebrauchsanweisung beachten Observe the instructions for use Observer les conseils d'utilisation
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Kronentrennen Crown separating Séparation des couronnes		max. maximal zulässige Drehzahl Maximum permissible speed Vitesse de rotation maximale permise
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Kieferchirurgie Jaw surgery Chirurgie maxillo-facile		opt. Drehzahlempfehlung Speed recommendation Vitesse de rotation recommandée
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		KFO Orthodontic treatment Traitement orthodontique		Einmalgebrauch Single-use Usage unique
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage		Implantologie Implantology Implantologie		Mit Wasserspray benutzen To use with waterspray Utiliser avec de l'eau
	Frästechnik Milling Technique Technique de fraisage				Verpackungseinheit Contents Emballage
	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				

