










Parallel- und Konusfräser
Parallel and cone cutter

	Zylinder <i>Cylinder</i>	290-291
	Zylinder rund <i>Cylinder round</i>	290-291
	Konisch <i>Tapered</i>	292-293
	Konisch rund <i>Tapered round</i>	292-293

Wachsfräser/-schaber
Wax cutters/scalers

	Wachsfräser, zylindrisch rund <i>Wax cutter, cylindrical round</i>	294
	Wachsschaber, zylindrisch <i>Wax scaler, cylindrical</i>	294
	Wachsschaber, zylindrisch rund <i>Wax scaler, cylindrical round</i>	294
	Wachsfräser, konisch rund <i>Wax cutter, tapered round</i>	295
	Wachsschaber, konisch <i>Wax scaler, tapered</i>	295
	Wachsschaber, konisch rund <i>Wax scaler, tapered round</i>	295

Spezialwerkzeuge
Special instruments

	Rillenfräser <i>Grooving cutter</i>	296
	Körnerbohrer <i>Centering bur</i>	296
	Spiralbohrer <i>Twist drill</i>	296
	Kanonenbohrer <i>Tube bur</i>	297
	Schulterfräser <i>Shoulder cutter</i>	297
	Präzisionsstifte <i>Precision pins</i>	297
	Stufenbohrer <i>End-cutting bur</i>	297
	Riege-lachsenbohrer <i>Lug bur</i>	298
	Riege-lachsenreibahle <i>Lug reamer</i>	298

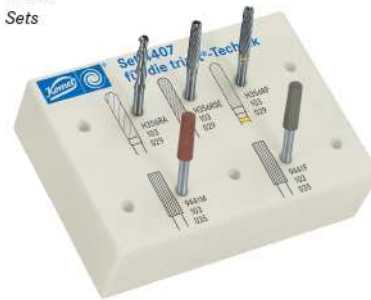
Zubehör
Auxiliaries

	1 Hochleistungs-Fräsöl <i>High-quality volatile base oil</i>	298
---	---	-----

Diamant-Schleif- und Polierwerkzeuge
Diamond grinding and polishing instruments

	kunstharzgebundene Schleifer <i>Diamonds abrasives with resin bond</i>	299
	ZR-Schleifer <i>Instruments for zirconia</i>	299
	Polierer für Dentalkeramik <i>Polisher for dental ceramics</i>	300
	Polierer für Edelmetall <i>Polisher for precious metals</i>	300

Sätze
Sets



301

Diamant Polierpaste
Diamond polishing paste



298

Tungsten carbide		Hartmetall
<i>Burs</i>	194 – 196	Bohrer
<i>Finishing instruments</i>	197	Finierer
<i>Instruments for laboratory turbine</i>	198 – 199	Werkzeuge für Laborturbine
<i>Special instruments</i>	199	Spezialwerkzeuge
<i>Compass / Cutters</i>	200 – 218	Fräserkompass / Fräser
<i>Instruments for left-handed operators</i>	219	Werkzeuge für Linkshänder

Steel		Stahl
<i>Burs</i>	222 – 223	Bohrer
<i>Special instruments</i>	224	Spezialwerkzeuge
<i>Cutters</i>	225	Fräser
<i>Mandrels</i>	226 – 227	Träger

Diamonds		Diamant
<i>Instruments with HP shank</i>	230 – 235	Laborwerkzeuge
<i>Instruments for zirconia</i>	236 – 237	ZR-Schleifer
<i>Instruments for laboratory turbine</i>	238	Werkzeuge für Laborturbine
<i>DSB abrasives</i>	238 – 240	DSB-Schleifer
<i>DKS abrasives</i>	241	DKS-Schleifer
<i>Discs</i>	242 – 249	Scheiben

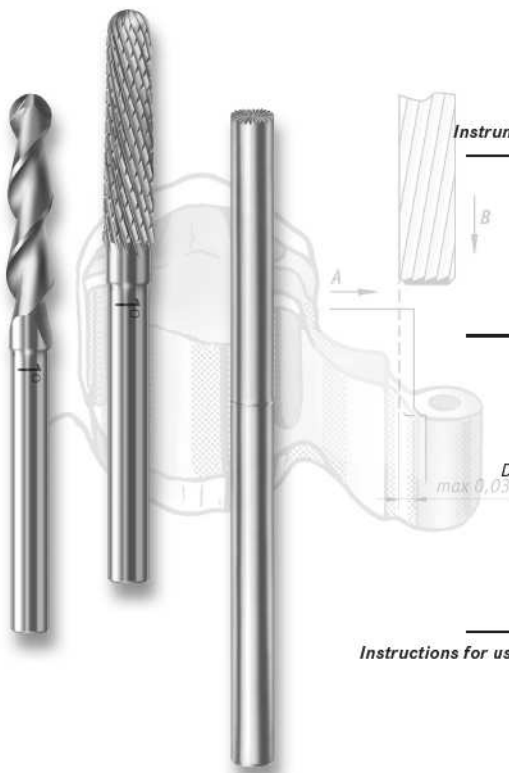
Ceramic abrasives		keramische Schleifkörper
<i>Silicon-carbide (green)</i>	252 – 254	Siliziumkarbid (grün)
<i>Athermon discs</i>	255	Athermon-Scheiben
<i>High-grade corundum (brown)</i>	256	Edelkorund (braun)
<i>High-grade corundum (pink)</i>	257	Edelkorund (rosa)
<i>High-grade corundum (white)</i>	258	Edelkorund (weiß)
<i>Separating discs</i>	259 – 261	Trennscheiben

Polishers		Polierer
<i>Overview of polishers</i>	262	Polierer-Übersicht
<i>Denture acrylics</i>	264	Prothesenkunststoff
<i>Veneer acrylics / Composite</i>	265	Verblendkunststoff / Composite
<i>Dental ceramics</i>	266 – 267	Dentalkeramik
<i>Precious metals</i>	268 – 269	Edelmetall
<i>Non-precious metals / Model cast</i>	270 – 271	NEM / Modellguss
<i>Titanium</i>	272	Titan
<i>Universal polishers (blue / white)</i>	273 – 274	Universalpolierer (blau / weiß)
<i>Brushes / Paste / Mandrels</i>	275 – 277	Bürsten / Pasten / Träger

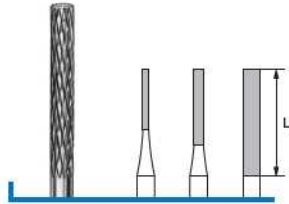
Instrument sets / Auxiliaries / Cleaning		Sätze / Zubehör / Reinigung
<i>Instrument sets</i>	280 – 281	Werkzeugsätze
<i>Bur blocks</i>	282 – 283	Arbeitsstände
<i>Auxiliaries</i>	283 – 287	Zubehör

Milling technique		Frästechnik
<i>Parallel cutters</i>	290 – 291	Parallelfräser
<i>Cone cutters</i>	292 – 293	Konusfräser
<i>Wax cutters and scalers</i>	294 – 295	Wachsfräser und -schaber
<i>Special instruments / Auxiliaries</i>	296 – 298	Spezialwerkzeuge / Zubehör
<i>Instruments for zirconia</i>	299	ZR-Schleifer
<i>Diamond abrasives with resin bond</i>	299	Kunstharzgebundene Schleifer
<i>Polishers</i>	300	Polierer
<i>Sets</i>	301	Sätze

<i>Instructions for use and safety recommendations</i>	302 – 309	Gebrauchs- und Sicherheitshinweise
<i>Index</i>	310 – 320	Index



H364E



		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	010	015	023
L mm		8,0	10,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 116190...
H364E.103. ... 010 015 023

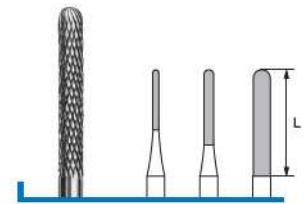
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 116190...
H364E.123. ... 010 015 023

Parallelfräser ⌀ max. 100000 min⁻¹
 Parallel cutter

H364RE



		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	010	015	023
L mm		8,0	10,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 137190...
H364RE.103. ... 010 015 023

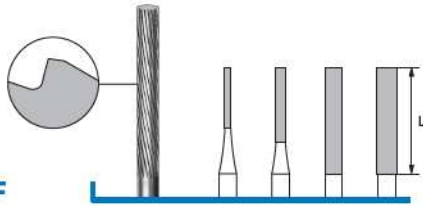
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 137190...
H364RE.123. ... 010 015 023

Parallelfräser ⌀ max. 100000 min⁻¹
 Parallel cutter

H364F



		1	1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	010	015	023	029
L mm		8,0	10,0	15,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 116103...
H364F.103. ... 010 015 023 -

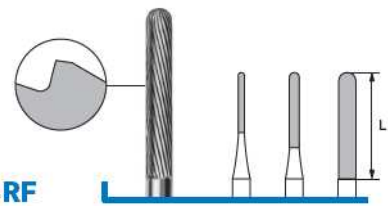
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 116103...
H364F.123. ... 010 015 023 029

Parallelfräser mit Fasenschliff ⌀ max. 100000 min⁻¹
 Parallel cutter with special chamfer

H364RF



		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	010	015	023
L mm		8,0	10,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 137103...
H364RF.103. ... 010 015 023

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 137103...
H364RF.123. ... 010 015 023

Parallelfräser mit Fasenschliff ⌀ max. 100000 min⁻¹
 Parallel cutter with special chamfer



H364RGE

		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	010	015	023
L mm		8,0	10,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



H364RGE.103. ...

010 015 023

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



H364RGE.123. ...

010 015 023

Parallelfräser
Parallel cutter

⊖ max. 100000 min⁻¹

Milling technique | Work on non-precious metal

Frästechnik | NEM-Bearbeitung

291

LABOR

LABORATORY

H364S

		1	1	1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	007	010	015	023	029
L mm		7,0	8,0	10,0	15,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 116135 ...

H364S.103. ... 007 010 015 023 029

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 116135 ...

H364S.123. ... 007 010 015 023 029

Parallelfräser
Parallel cutter

⊖ max. 100000 min⁻¹

H364R

		1	1	1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	007	010	015	023	029
L mm		7,0	8,0	10,0	15,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 137135 ...

H364R.103. ... 007 010 015 023 029

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm

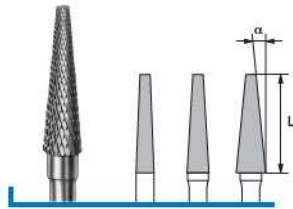


500 123 137135 ...

H364R.123. ... 007 010 015 023 029

Parallelfräser
Parallel cutter

⊖ max. 100000 min⁻¹

H356E


	1	1	1	
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023	031	040
L mm	13,0	13,0	13,0	
Winkel α	2°	4°	6°	

Handstück kurz · Handpiece short


 500 103 186190 ...
H356E.103. ...

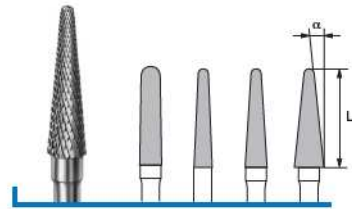
023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm


 500 123 186190 ...
H356E.123. ...

023 031 040

Konusfräser
 Cone cutter

 ⌀ max. 100000 min⁻¹
H356RSE


	1	1	1	1	
Größe · Size	Ø 1/10 mm	029	023	031	040
L mm	13,0	13,0	13,0	13,0	
Winkel α	1°	2°	4°	6°	

Handstück kurz · Handpiece short


 500 103 200190 ...
H356RSE.103. ...

029 023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm


 500 123 200190 ...
H356RSE.123. ...

029 023 031 040

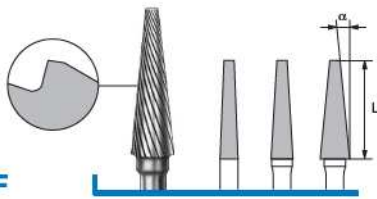
Konusfräser
 Cone cutter

 ⌀ max. 100000 min⁻¹
Tipp:

 Siehe auch triart®-Sets 4407 und 4408,
 Seite 301.

Hint:

 See also triart® sets 4407 and 4408
 on page 301.

H356F


	1	1	1	
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023	031	040
L mm	13,0	13,0	13,0	
Winkel α	2°	4°	6°	

Handstück kurz · Handpiece short


 500 103 186103 ...
H356F.103. ...

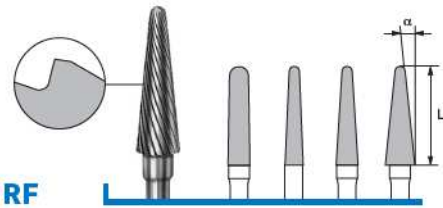
023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm


 500 123 186103 ...
H356F.123. ...

023 031 040

Konusfräser mit Fasenschliff
 Cone cutter with special chamfer

 ⌀ max. 100000 min⁻¹
H356RF


	1	1	1	1	
Größe · Size	Ø 1/10 mm	029	023	031	040
L mm	13,0	13,0	13,0	13,0	
Winkel · Angle α	1°	2°	4°	6°	

Handstück kurz · Handpiece short


 500 103 200103 ...
H356RF.103. ...

029 023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm


 500 123 200103 ...
H356RF.123. ...

029 023 031 040

Konusfräser mit Fasenschliff
 Cone cutter with special chamfer

 ⌀ max. 100000 min⁻¹



● H356RGE



		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023	031	040
L mm		13,0	13,0	13,0
Winkel α		2°	4°	6°

Handstück kurz · Handpiece short



● H356RGE.103. ...

023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



● H356RGE.123. ...

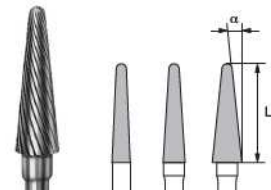
023 031 040

Konusfräser
Cone cutter

⊖ max. 100000 min⁻¹

Milling technique | Work on non-precious metal

Frästechnik | NEM-Bearbeitung



H356RS

		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023	031	040
L mm		13,0	13,0	13,0
Winkel · Angle α		2°	4°	6°

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 200135...

H356RS.103. ...

023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 200135...

H356RS.123. ...

023 031 040

Konusfräser
Cone cutter

⊖ max. 100000 min⁻¹

H364RA

		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/16 mm	010	015	023
L mm		8,0	10,0	15,0

Handstück kurz · Handpiece short



H364RA.103. ... 010 015 023

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



H364RA.123. ... 010 015 023

⊙ max. 100 000 min⁻¹
Wachsfräser, zylindrisch rund
Wax cutter, cylindrical round



Wachsfräser aus Hartmetall mit gedrehten Schneiden – für das Fräsen von Wachsmodellen mit dem Fräsggerät

Die spezielle Konstruktion der Wachsfräser erlaubt eine effektive Abtragsleistung und erzielt höchste Oberflächengüte. Die abgerundete Werkzeugspitze erleichtert das Anlegen von zervikal abgerundeten Stufen. Eine Kennzeichnung auf dem Schaft gibt den Grad des Konuswinkels an.

Tungsten carbide wax cutter with twisted blades – for cutting wax models with the milling device

The special construction of the wax cutters facilitates effective substance removal and allows to achieve a superb surface quality. The rounded instrument tip facilitates the creation of shoulders rounded at the cervix. The degree of the cone angle is indicated on the shank.

266

		1
Größe · Size	Ø 1/16 mm	021
L mm		17,0

Handstück kurz · Handpiece short



330 103 437375 ...
266.103. ... 021

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



330 123 437375 ...
266.123. ... 021

⊙ max. 100 000 min⁻¹
Wachsschaber, zylindrisch · rostfreier Stahl · nicht rotierend einsetzen
Wax scaler, cylindrical · stainless steel · for non-rotary operation

266R

		1	1
Größe · Size	Ø 1/16 mm	015	023
L mm		17,0	17,0
R mm		0,75	1,15

Handstück kurz · Handpiece short



330 103 439375 ...
266R.103. ... 015 023

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm

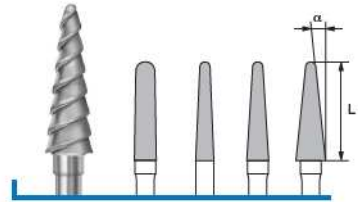


330 123 439375 ...
266R.123. ... 015 023

Wachsschaber, zylindrisch rund · rostfreier Stahl · nicht rotierend einsetzen
Wax scaler, cylindrical round · stainless steel · for non-rotary operation



H356RA



i		1	1	1	1
Größe · Size	Ø $\frac{1}{10}$ mm	029	023	031	040
L mm		13,0	13,0	13,0	13,0
Winkel · Angle α		1°	2°	4°	6°

Handstück kurz · Handpiece short



H356RA.103. ... 029 023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



H356RA.123. ... 029 023 031 040

⌀ max. 100000 min⁻¹

Wachsfräser, konisch rund
Wax cutter, tapered round

355



		1	1	1
Größe · Size	Ø $\frac{1}{10}$ mm	023	031	040
L mm		13,0	13,0	13,0
Winkel · Angle α		2°	4°	6°

Handstück kurz · Handpiece short



330 103 443375 ...

355.103. ... 023 031 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



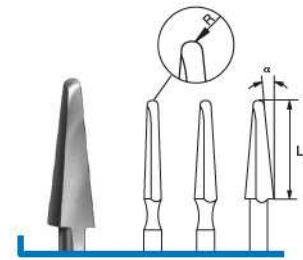
330 123 443375 ...

355.123. ... - 031 040

Wachsschaber, konisch · rostfreier Stahl
nicht rotierend einsetzen

Wax scaler, tapered · stainless steel
for non-rotary operation

355 R



		1	1	1
Größe · Size	Ø $\frac{1}{10}$ mm	023	031	040
L mm		13,0	13,0	13,0
Winkel · Angle α		2°	4°	6°

Handstück kurz · Handpiece short



355R.103. ... 023 031 040

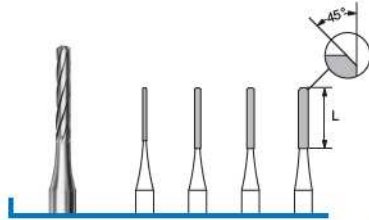
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



355R.123. ... 023 031 040

Wachsschaber, konisch rund · rostfreier Stahl
nicht rotierend einsetzen

Wax scaler, tapered round · stainless steel
for non-rotary operation

H21XL


		1	1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	007	010	012	015
L mm		7,0	8,0	8,0	8,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 538175 ...

H21XL.103. ... 007 010 012 015

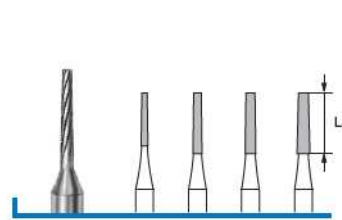
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 538175 ...

H21XL.123. ... 007 010 012 015

 Rillenfräser, zylindrisch
 Grooving cutter, cylindrical

 max. 100000 min⁻¹
H33XLQ


		1	1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	009	012	014	017
L mm		7,0	8,0	8,0	8,0

Handstück kurz · Handpiece short


H33XLQ.103. ...

009 012 014 017

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm


H33XLQ.123. ...

009 012 014 017

 Rillenfräser, konisch
 Grooving cutter, tapered

 max. 100000 min⁻¹
H370


		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	009	012	014

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 153001 ...

H370.103. ... 009 012 014

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 153001 ...

H370.123. ... 009 012 -

 Körnerbohrer
 Centering bur

 max. 100000 min⁻¹
H206


		1	1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	007	010	012	015
L mm		7,5	9,0	12,0	12,0

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 423364 ...

H206.103. ... 007 010 012 015

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 423364 ...

H206.123. ... 007 010 012 015

 Spiralbohrer, Hartmetall
 Twist drill, tungsten carbide

 max. 100000 min⁻¹

208



		1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	007
L mm		7,5

Handstück kurz · Handpiece short



350 103 422364 ...
208.103. ... 007

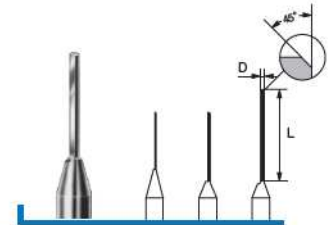
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



350 123 422364 ...
208.123. ... 007

Spiralbohrer, HSS Stahl ⊖ max. 100000 min⁻¹
 Twist drill, HS Steel

H210



		1	1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	007	010	012
L mm		7,5	9,0	12,0
D	Ø mm	0,72	1,02	1,22

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 107382 ...
H210.103. ... 007 010 012

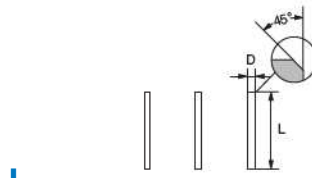
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 107382 ...
H210.123. ... 007 010 012

Kanonenbohrer ⊖ max. 100000 min⁻¹
 Tube bur

150.40 150.41 150.42



		10	10	10
L mm		10,15	10,15	10,15
D	Ø mm	0,71	1,01	1,21

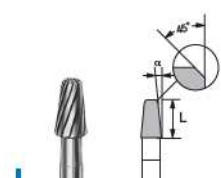
150.40.000 ... 007

150.41.000 ... 010

150.42.000 ... 012

Präzisionsstifte aus Degulor M
 Precision pins made of Degulor M

H 294



		1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	029
L mm		5,0
Winkel · Angle α		6°

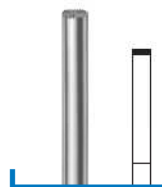
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 205175 ...
H294.123. ... 029

Schulterfräser ⊖ max. 100000 min⁻¹
 Shoulder cutter

H207



		1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023

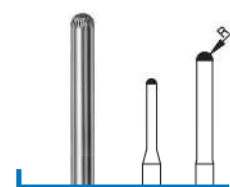
Handstück kurz · Handpiece short



500 103 150001 ...
H207.103. ... 023

Stufenfräser, flach ⊖ max. 100000 min⁻¹
 End-cutting bur, plane

H 207R



		1	1
Größe · Size	Ø 1/10 mm	015	023

Handstück kurz · Handpiece short



500 103 722131 ...
H207R.103. ... 015 023

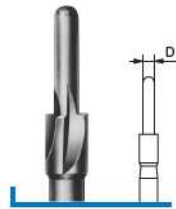
Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



500 123 722131 ...
H207R.123. ... 015 023

Stufenfräser, rund ⊖ max. 100000 min⁻¹
 End-cutting bur, round

361



1		
D	Ø 1/16 mm	015

Handstück · Handpiece



310 104 461211 ...
361.104. ...

015

max. 15000 min⁻¹
Riegelachsenbohrer
Lug bur

362



1		
D	Ø 1/16 mm	015

Handstück · Handpiece

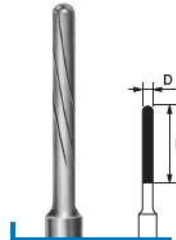


310 104 462211 ...
362.104. ...

015

max. 15000 min⁻¹
Riegelachsenbohrer
Lug bur

363



1		
D	Ø 1/16 mm	015
L mm		10,0

Handstück · Handpiece



310 104 458177 ...
363.104. ...

015

max. 40000 min⁻¹
Riegelachsenreibahle
Lug reamer



9300
9301

5 g		
5 g		
Korngröße · Grit	D 3 (2-5 µm)	D 7 (5-10 µm)
● 9300	.	
● 9301		.

Diamant Polierpaste
Diamond polishing paste



9758

Hochleistungs-Fräsoil für die Frästechnik auf Basis ätherischer Öle
High-quality volatile based oil for milling technique

Kunstharzgebundene Diamantschleifer

- Zum Vor-, Fein- und Feinstschleifen von Keramikappen (vollkeramische Restaurationen).
- Drehzahlempfehlung:
○ opt. 15 000 min⁻¹
- Waxit verwenden

Diamonds abrasives with resin bond

- for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of ceramic caps (full-ceramic restorations)
- Recommended speed:
○ opt. 15 000 min⁻¹
- use Waxit

- **K6364R**
- **K 364R**
- **K8364R**

		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	023
L mm		13,0

Handstück kurz · Handpiece short



- **K6364R.103. ...** 023
- **K364R.103. ...** 023
- **K8364R.103. ...** 023

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



- **K6364R.123. ...** 023
- **K364R.123. ...** 023
- **K8364R.123. ...** 023

○ max. 20 000 min⁻¹

- **K6356R**
- **K 356R**
- **K8356R**

		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	031
L mm		13,0
Winkel · Angle α		2°

Handstück kurz · Handpiece short



- **K6356R.103. ...** 031
- **K356R.103. ...** 031
- **K8356R.103. ...** 031

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



- **K6356R.123. ...** 031
- **K356R.123. ...** 031
- **K8356R.123. ...** 031

○ max. 20 000 min⁻¹



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 matching congruent diamond abrasives were developed for use in the turbine inserted in a milling device. The instruments for zirconia for precision work use allow the operator to achieve immaculate results in no time at all.

- for grinding ZrO₂ caps
- to be used in the milling device with laboratory turbine
- apply water coolant
○ opt. 160 000 min⁻¹

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 Fräsgerät wurden daher diese vier genau aufeinander abgestimmten, formkongruenten Diamantschleifwerkzeuge entwickelt. Die ZR-Schleifer für die Feinwerktechnik ermöglichen dem Anwender präzise Ergebnisse in kürzester Zeit.

- Zum Schleifen von ZrO₂-Kappen
- Einsatz in der Laborturbine im Fräsgerät
- Mit Wasserkühlung einsetzen
○ opt. 160 000 min⁻¹

new

- ○ **ZR371 M**
- ○ **ZR371 F**
- ○ **ZR371 EF**
- ○ **ZR371 UF**

		5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	025
L mm		10,0
Winkel · Angle α		2°

FG



- ○ **ZR371 M.314. ...** 025
- ○ **ZR371 F.314. ...** 025
- ○ **ZR371 EF.314. ...** 025
- ○ **ZR371 UF.314. ...** 025

○ max. 300 000 min⁻¹

Startset 4432 (ohne Abbildung)
Starter kit 4432 (without illustration)





Keramikpolierer

→ Zum Vor-, Glanz- und Hochglanzpolieren.

Ceramic polishers

→ for pre-polishing, polishing and high-shine polishing

9434 C
9434 M
9434 F



		5	5	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	060	060	060
L mm		12,0	12,0	12,0

Handstück kurz · Handpiece short



9434 C.103. ... 060

9434 M.103. ... 060

9434 F.103. ... 060

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



9434 C.123. ... 060

9434 M.123. ... 060

9434 F.123. ... 060

⊖ max. 40000 min⁻¹

9435 C
9435 M
9435 F



		5	5	5
Größe · Size	Ø 1/10 mm	060	060	060
L mm		12,0	12,0	12,0
Winkel · Angle α		2°	2°	2°

Handstück kurz · Handpiece short



9435 C.103. ... 060

9435 M.103. ... 060

9435 F.103. ... 060

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



9435 C.123. ... 060

9435 M.123. ... 060

9435 F.123. ... 060

⊖ max. 40000 min⁻¹

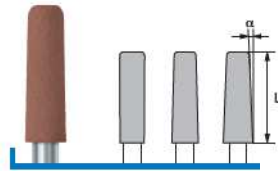
EM-Polierer

→ Zum Glanz- und Hochglanzpolieren.
→ Drehzahlempfehlung: ⊖ opt. 6 000 min⁻¹

Polishers for precious metals

→ for polishing and high-shine polishing
→ Recommended speed: ⊖ opt. 6 000 min⁻¹

new
9440 M
9441 M
9442 M



		10	10	10
Größe · Size	Ø 1/10 mm	033	035	040
L mm		12,0	12,0	12,0
Winkel · Angle α		0°	1°	2°

Handstück kurz · Handpiece short



9440 M.103. ... 033

9441 M.103. ... 035

9442 M.103. ... 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm



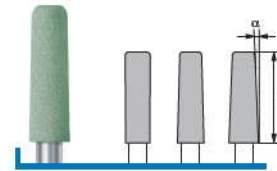
9440 M.123. ... 033

9441 M.123. ... 035

9442 M.123. ... 040

Glanzpolitur
Polishing ⊖ max. 40000 min⁻¹

new
9440 F
9441 F
9442 F



		10	10	10
Größe · Size	Ø 1/10 mm	033	035	040
L mm		12,0	12,0	12,0
Winkel · Angle α		0°	1°	2°

Handstück kurz · Handpiece short



9440 F.103. ... 033

9441 F.103. ... 035

9442 F.103. ... 040

Handstück kurz · Handpiece short Ø 3 mm

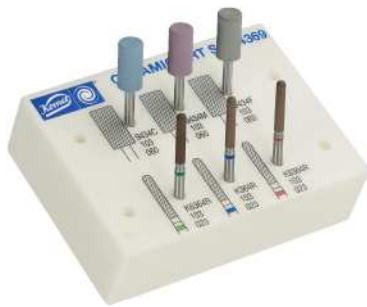


9440 F.123. ... 033

9441 F.123. ... 035

9442 F.123. ... 040

Hochglanzpolitur
High-shine polishing ⊖ max. 40000 min⁻¹



4369



Ceramic Art Set (0°) mit Schaft Ø 2,35 mm
für keramische Primärkronen
Ceramic Art set (0°) with shank Ø 2,35 mm for ceramic primary crowns

4370



Ceramic Art Set (0°) mit Schaft Ø 3,00 mm
für keramische Primärkronen
Ceramic Art set (0°) with shank Ø 3,00 mm for ceramic primary crowns



4371

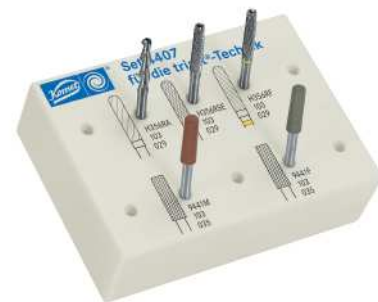


Ceramic Art Set (2°) mit Schaft Ø 2,35 mm
für keramische Primärkronen
Ceramic Art set (2°) with shank Ø 2,35 mm for ceramic primary crowns

4372



Ceramic Art Set (2°) mit Schaft Ø 3,00 mm
für keramische Primärkronen
Ceramic Art set (2°) with shank Ø 3,00 mm for ceramic primary crowns



new

4407



Set mit Schaft Ø 2,35 mm für die triart®-Technik
(1° Doppelkronen mit Galvano)
Set with shank Ø 2,35 mm for triart® technique (1° galvanic double crown)

4408



Set mit Schaft Ø 3,00 mm für die triart®-Technik
(1° Doppelkronen mit Galvano)
Set with shank Ø 3,00 mm for triart® technique (1° galvanic double crown)