

Sätze
Instrument sets

Polierer Set Keramik
Ceramic polishing set 280

Set für ZrO₂ Primärkronen
Set for ZrO₂ primary crowns 280

Sets für die triart-Technik
Sets for triart® technique 280

Ceramic Art Sets
Ceramic Art sets 281

Arbeitsständer
Bur blocks



Arbeitsständer
Bur block 282




Arbeitsständer, Aluminium
Bur blocks, aluminium 283




Arbeitsständer, Kunststoff
Bur blocks, acrylic 284-285


Zubehör
Auxiliaries




Reduzierhülse
Reduction sleeve 286




Reinigungsbürste
Cleaning brush 286




Ersatzbürste
Replacement brush 286



Reinigungsstein
Cleaning stone 286



Abrichtdiamant
Dressing diamond 286



Diamant Polierpaste
Diamond polishing paste 286



Hochleistungs-Fräsil
High-quality volatile base oil 286



LC 1 Reinigungsmittel
Detergent 287

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 resine 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





4326

Polier Set Keramik
Ceramic polishing set



9690.104.260



9691.104.260



9692.104.260



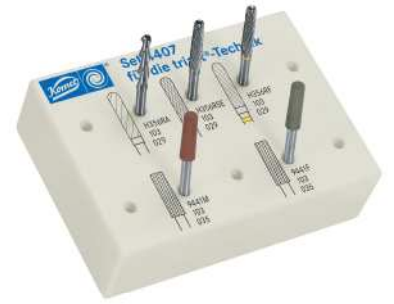
new

4432



Set für 2° Primärkronen aus Zirkonoxid
Set for 2° primary crowns made of zirconium oxide

- ○ ZR371M.314.025
- ○ ZR371F.314.025
- ○ ZR371EF.314.025
- ○ ZR371UF.314.025



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)

- H 356 RA.103.029
- H 356 RSE.103.029
- H 356 RF.103.029
- 9441 M.103.035
- 9441 F.103.035

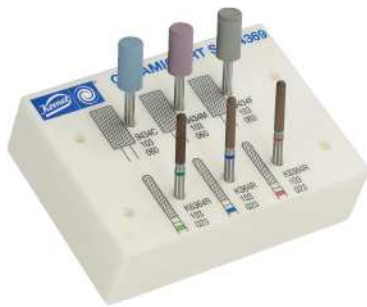
new

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)

- H 356 RA.123.029
- H 356 RSE.123.029
- H 356 RF.123.029
- 9441 M.123.035
- 9441 F.123.035



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

- **K 6364R.103.023**
- **K 364R.103.023**
- **K 8364R.103.023**
- 9434C.103.060**
- 9434M.103.060**
- 9434F.103.060**

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

- **K 6364R.123.023**
- **K 364R.123.023**
- **K 8364R.123.023**
- 9434C.123.060**
- 9434M.123.060**
- 9434F.123.060**



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

- **K 6356R.103.031**
- **K 356R.103.031**
- **K 8356R.103.031**
- 9435C.103.060**
- 9435M.103.060**
- 9435F.103.060**

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

- **K 6356R.123.031**
- **K 356R.123.031**
- **K 8356R.123.031**
- 9435C.123.060**
- 9435M.123.060**
- 9435F.123.060**

Der **Labor-Arbeitsständer** ist ein erweiterungsfähiges Ständerprofil für den zahn-technischen Arbeitsplatz.

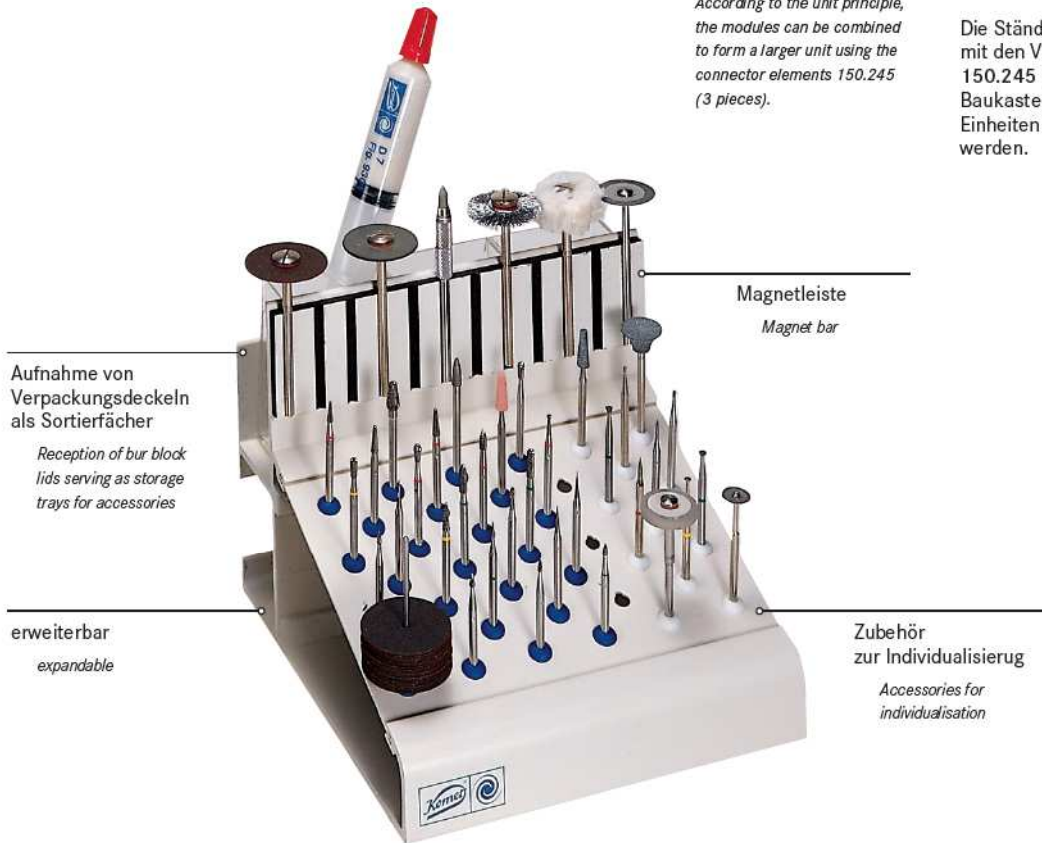
Er kann auf individuelle Weise eingerichtet werden und ermöglicht eine übersichtliche und rationelle Anordnung Ihrer persönlichen Werkzeuge. Mit den Aufnahmebuchsen, die es für verschiedene Schaftarten und in unterschiedlichen Farben gibt, sind den Variationsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

Die Ständermodule können mit den Verbindungsdornen 150.245 (3 Stück) nach dem Baukastenprinzip zu größeren Einheiten zusammengefasst werden.

The lab bur block is an extendable instrument stand for the laboratory workplace.

It can be individually filled and permits a clear and systemized arrangement of your individual instruments. Bushings in different shank types allow all kinds of variations.

According to the unit principle, the modules can be combined to form a larger unit using the connector elements 150.245 (3 pieces).



150.240.000

Arbeitsständer (ohne Werkzeuge) 120 x 130 x 100 mm
incl. 42 Buchsen für Handstück Ø 2,35 mm
und ein Aufnahmedorn für Scheiben

Bur block (without instruments) incl. 42 bushings
for handpiece Ø 2,35 mm and a disc holder



Weiteres Zubehör - Accessories

	6	6	6	6	6	6
Farben - Color						

	Buchsen für Handstück Ø 3,00 mm Bushings for handpiece	1	2	3	4	5	6
150.241.000							

	Buchsen für Handstück Ø 2,35 mm Bushings for handpiece	1	2	3	4	5	6
150.242.000							

	Aufnahmedorn für Scheiben - Disc holder	(1 Stück - pieces)					
150.244.000							

	Verbindungsdorn - Connector	(3 Stück - pieces)					
150.245.000							



A 700.000

für 15 Handstück-Werkzeuge
for 15 handpiece instruments

41 x 25 x 64 mm



A 701.000

für 40 Handstück-Werkzeuge
for 40 handpiece instruments

101 x 50 x 64 mm



A 702.000

für 23 Handstück-Werkzeuge
for 23 handpiece instruments

101 x 25 x 64 mm

Bur blocks

Arbeitsständer

283

LABOR

LABORATORY



C 1

für 6/1 Handstück-Werkzeuge 35 x 25 x 65 mm
for 6/1 handpiece instruments

C 4

für 6/1 Handstück-Werkzeuge mit Schaft Ø 3 mm 35 x 25 x 65 mm
for 6/1 handpiece instruments with shank Ø 3 mm



Z 1

für 10 Handstück-Werkzeuge 70 x 50 x 65 mm
for 10 handpiece instruments

Z 4

für 10 Handstück-Werkzeuge mit Schaft Ø 3 mm 70 x 50 x 65 mm
for 10 handpiece instruments with shank Ø 3 mm

Z 8

für 25 Handstück-Werkzeuge 70 x 50 x 65 mm
for 25 handpiece instruments



C 5

für 6/1 Handstück-Werkzeuge, kurz 35 x 25 x 57 mm
for 6/1 handpiece instruments, short

C 6

für 6/1 Handstück-Werkzeuge, kurz Ø 3 mm 35 x 25 x 57 mm
for 6/1 handpiece instruments, short Ø 3 mm



W.104

inkl. 2 x Z 1 für 20 Handstück-Werkzeuge 74 x 104 x 68 mm
inkl. 2 x Z 8 für 50 Handstück-Werkzeuge
2 x Z 1 included for 20 handpiece instruments
2 x Z 8 included for 50 handpiece instruments

W.124

inkl. 2 x Z 4 für 20 Stück 74 x 104 x 68 mm
2 x Z 4 included for 20 pieces



V.104

inkl. 6 x Z 1 für 60 Handstück-Werkzeuge
inkl. 6 x Z 8 für 150 Handstück-Werkzeuge
6 x Z 1 included for 60 handpiece instruments
6 x Z 8 included for 150 handpiece instruments

215 x 104 x 68 mm

V.124

inkl. 6 x Z 4 für 60 Werkzeuge mit Schaft Ø 3 mm
6 x Z 4 included for 60 handpiece instruments with shank Ø 3 mm

215 x 104 x 68 mm

KOMET Vorratschrank

KOMET storage cabinet

- compact wall cabinet
- stylish design
- for clear arrangement of your instruments
- Content: 12 boxes or 120 packages at maximum
- also suited for Z bur blocks
- mounted
- including fastening screws

- kompakter Hängeschrank
- ansprechendes Design
- übersichtliche Lagerung Ihrer Werkzeuge
- Fassungsvermögen: 12 Umverpackungen bzw. maximal 120 Verpackungen
- auch geeignet für Z-Ständer
- fertig montiert
- inkl. Befestigungsmaterial



J 4

83 x 74 x 64 mm

Umverpackung für 10 Blisterverpackungen (ohne Werkzeuge)
Box for 10 blister packs (without instruments)



204.9825.00

322 x 404 x 120 mm

Korpus: Kunststoff · Tür: Acrylglas (ohne Werkzeuge)
Corpus: plastic · Door: acrylic glass (without instruments)

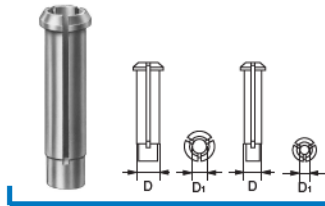
Bur blocks

Arbeitsständer

285

LABOR

LABORATORY



9795
9797

		1	1
D/D _i	Ø mm	3,0 / 2,35	2,35 / 1,60
9795		3,0 / 2,35	
9797			2,35 / 1,60

Reduzierhülse · Reduction sleeve



9785

Reinigungsbürste

- Kunststoff-Handgriff mit auswechselbarer Bürste aus rostfreiem Stahl - einstellbare Borstenlänge - extra harte Ausführung

Cleaning brush

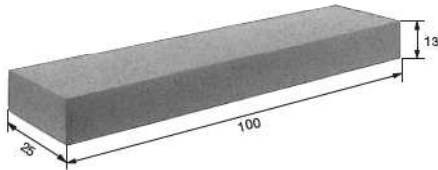
- Plastic handle with exchangeable brush made of stainless steel - adjustable length of bristles - extremely robust design



9786

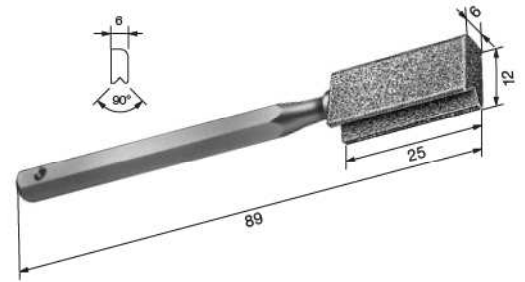
Ersatzbürste

Replacement brush



9750

Reinigungsstein für Diamant-Schleifinstrumente
Cleaning stone for diamond instruments



150.16.000

Abrichtdiamant · zum Abrichten von keramischen Schleifkörpern und Polierern
Dressing diamond for dressing ceramic abrasives and polishers



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

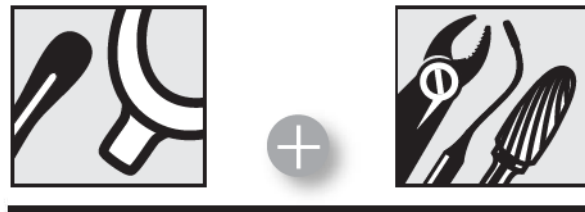


9758

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

**KOMET LC1
Flüssigkonzentrat
für die nahezu selbsttätige
Reinigung von:**

- Abdrucklöffeln
- Anmischspateln
- Instrumenten und Werkzeugen aus Kunststoffen und nicht oxydierenden Metallen
- Löst Alginat, Haftlack, Phosphatzement, Carboxylat und Gips



9830



KOMET LC1 Reinigungsmittel · 1 Liter Dosierflasche
(mit deutscher Anleitung)

Pluspunkte auf einen Blick:

- wirtschaftlich (1l Konzentrat = bis zu 30 Liter gebrauchsfertige Lösung)
- material- und umweltverträglich (fertige Lösung = ph-neutral [ph-Wert 0,7] - ohne Sauerstoffabspalter - für Aluminium geeignet)
- universell einsetzbar (nur ein Mittel erforderlich - für Labor und Praxis gleichermaßen geeignet)
- praktische 1 Liter Dosierflasche



9831



KOMET LC1 Reinigungsmittel · 5 Liter Vorratskanister
(mit deutscher Anleitung)



9834



Kanisterhahn für 5 Liter Vorratskanister

Auxiliaries

Zubehör

287

LABOR

LABORATORY