



ORTHODONTICS
KIEFERORTHOPÄDIE
2021

LEIBINGER
DENTAL.





EXPERIENCE IN QUALITY

OTTO LEIBINGER GmbH was established in 1978. Its founder and namesake comes from a family with a long tradition in instrument manufacture. Our location in Mühlheim near Tuttlingen provides the best conditions for manufacturing high-quality dental hand instruments as the world's centre for medical technology.

In collaborating with us, customers greatly appreciate our flexibility and service strengths. With direct, personal care and a solution-oriented way of thinking and handling, we set the course for a long-term, cooperative partnership.

Our extensive array of products ranges from dental hand instruments currently in use, such as instruments for fillings and periodontal treatment, through to instruments for dental surgery and dental technology laboratories. We offer everything from one source. All products manufactured by ourselves or from selected suppliers undergo systematic and stringent quality control. This is how we guarantee for the consistent high quality of every single instrument supplied by OTTO LEIBINGER.

MIT QUALITÄT KENNEN WIR UNS AUS

Die OTTO LEIBINGER GmbH besteht seit 1978. Ihr Gründer und Namensgeber stammt aus einer Familie, in der die Instrumentenherstellung eine lange Tradition hat. Auch unser Standort, Mühlheim bei Tuttlingen, bringt als Weltzentrum der Medizintechnik beste Voraussetzungen für die Herstellung von hochwertigen Dental-Handinstrumenten mit sich.

In der Zusammenarbeit wissen Kunden unsere Flexibilität und Servicestärke zu schätzen. Mit persönlicher Betreuung, kurzen Wegen und einem lösungsorientierten Denken und Handeln stellen wir die Weichen für ein langfristiges, partnerschaftliches Miteinander.

Unser umfangreiches Programm reicht weit über die gängigen dentalen Handinstrumente und Instrumente für die dentale Chirurgie bzw. das Zahntechnik-Labor hinaus. Wir bieten alles aus einer Hand. Sowohl die Produkte aus eigener Herstellung als auch die von ausgewählten Lieferanten zugekauften Teile unterliegen konsequent unseren strengen Kontrollen und Prüfverfahren. So wird die gleichbleibend hohe Qualität gesichert, die jedes einzelne Instrument aus dem Hause OTTO LEIBINGER auszeichnet.





- 6 INDEX INDEX
- 7 WARRANTY INFORMATION GARANTIE INFO
- 8 - 11 DISTAL CUTTER, WIRE CUTTERS
DISTALSCHNEIDER, DRAHTSCHNEIDEZANGEN
- 12 - 13 ALIGNER PLIERS ALIGNER ZANGEN
- 14 - 17 WIRE BENDING PLIERS DRAHTBIEGEZANGEN
- 18 WEINGART UNIVERSAL PLIERS
WEINGART UNIVERSALZANGEN
- 19 THREE-FINGER-PLIERS DREIFINGERZANGEN
- 20 - 26 WIRE BENDING PLIERS DRAHTBIEGEZANGEN
- 27 LIGATURE FORCEPS, SEPARATING FORCEPS
LIGATURZANGEN, SEPARIERZANGEN
- 28 MOSQUITO FORCEPS, SCISSORS
MOSQUITO ZANGEN, SCHEREN
- 29 INSTRUMENT OIL INSTRUMENTENÖL
- 30 - 31 LIGATURE INSTRUMENTS LIGATUR INSTRUMENTE
- 32 ORTHODONTIC TWEEZERS KFO-PINZETTEN
- 33 MEASURING INSTRUMENTS MESSINSTRUMENTE
- 34 - 35 RACKS & TRAYS STÄNDER & TRAYS
- 36 - 37 TECHNICAL PLIERS
TECHNISCHE ZANGEN

ART.-NR.	PAGE/SEITE				
103/3	31	630/2	37	630/69	19
103/3L	27	630/3	37	630/6HS	23
103/3R	27	630/34	37	630/71	18
119/10	30	630/3TC	37	630/72TC	18
119/11	30	630/20	14	630/73HS	25
119/13	30	630/20D	14	630/74	25
119/15	30	630/20TC	14	630/75	23
119/16	30	630/21TC	14	630/76	23
119/17	30	630/22	19	630/81	12
119/18	31	630/23	19	630/82	12
119/24	30	630/24	19	630/83	13
119/25	30	630/25	22	630/84	13
175/2	27	630/26	22	630/SP1	24
175/20	27	630/29	18	630/SP12	24
175/21	27	630/29S	18	630/SP34	24
175/23	27	630/29SD	18	631/3	36
175/2TC	27	630/31	20	631/4	36
175/3	27	630/32	20	631/5	36
175/3TC	27	630/33	37	632/15TC	11
210/1	28	630/35	16	632/16TC	9
210/2	28	630/36	22	632/17TC	9
215/31	33	630/37	23	632/18TC	9
215/32	33	630/38	16	632/19TC	8
215/33	33	630/39	24	632/1TC	8
250/5	28	630/4	14	632/2TC	8
250/5TC	28	630/41	27	632/20TC	9
290/1	28	630/42	9	632/24TC	9
290/14	28	630/43	9	632/3TC	10
290/15	28	630/44	15	632/4TC	11
290/2	28	630/45	16	632/5TC	11
291/11	28	630/46	16	632/6	10
291/14	28	630/47	15	632/6TC	10
291/21	28	630/48	25	632/8TC	10
291/24	28	630/4TC	14	632/9TC	8
500/21	35	630/50TC	26	633/1	32
500/22	35	630/51	23	633/2	32
500/23	35	630/52	17	633/3	32
630/10	37	630/53	17	633/4	32
630/11	14	630/56	23	633/5	32
630/12	22	630/58	17	633/6	32
630/13	22	630/59	21	634/018	33
630/15	26	630/6	23	634/022	33
630/17	26	630/60	21	634/1	31
630/18	20	630/61	21	900/8	34
630/18E	20	630/62	20	900/HTO7	29
630/18TC	20	630/63	26	Ortho Basic Set	34
630/19	15	630/64	22		

WARRANTY INFORMATION

The orthodontic instruments of Otto Leibinger GmbH carry a lifetime warranty against the defects of material and workmanship. Like all manufacturers of orthodontic products, „Lifetime“ means, the normal lifespan of the instruments. The warranty covers breakages, joint failures or hinges and corrosion under normal usage. Thereby, appropriate cleaning and maintenance is a prerequisite. This warranty is void if the instruments are improperly used, including cleaning, processing and lubrication. Otto Leibinger GmbH reserves the right to decide whether an instrument is to be repaired or replaced. Sharpening the cutters from one year after purchasing and repairing minor tip damages is considered routine maintenance and is not covered by warranty. In order to protect the tip of your cutter from fractures, we recommend you, if feasible, not to cut the wires with the foremost third of the cutting edge.

Important – to make sure you can use your ortho plier properly for a long time

- Please only cut wires up to the **maximum thickness** indicated on the pliers itself or also mentioned in our latest orthodontic catalogue.
- Don't cut the wire with the very tip of the pliers, keep some distance of **1-2mm** from the very tip.
- It is also important to remove the residue of wire from the cutting edges as even the small pieces may stuck inside the jaw and can be the reason of breakage during next cut.
- Don't twist the wire while cutting, always try to do a straight and even cut.



Our pliers are of high quality and made out of the best material. However, there might appear some wear off due to constant use. In this case we are pleased to offer our re-sharpening service.

GARANTIE INFORMATION

Die kieferorthopädischen Instrumente von Otto Leibinger GmbH verfügen über eine lebenslange Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler. „Lebenslang“ bedeutet in diesem Fall, wie bei allen Herstellern kieferorthopädischer Produkte, die normale Gebrauchsdauer der Instrumente. Die Garantie deckt Brüche, Versagen der Scharniere bzw. Gelenke und Korrosion bei normalem Gebrauch ab. Dabei wird eine sachgemäße Reinigung und Pflege vorausgesetzt. Bei unsachgemäßer Verwendung der Instrumente, einschließlich Reinigung, Aufbereitung und Schmierung, kann die Garantie erlöschen. Otto Leibinger GmbH behält sich die Entscheidung darüber vor, ob ein Instrument repariert oder ersetzt wird. Das Schärfen von Cuttern ab einem Jahr nach dem Kauf und die Behebung kleinerer Schäden an den Zangenspitzen gilt als routinemäßige Wartung im Rahmen des normalen Gebrauchs und wird nicht von der Garantie abgedeckt. Um die Spitzen Ihrer Cutter vor Frakturen zu bewahren, empfehlen wir, wenn machbar, Drähte nicht mit dem vordersten Drittel der Schneidekante zu durchtrennen.

Wichtig – So haben Sie lange Freude an Ihren KFO-Zangen

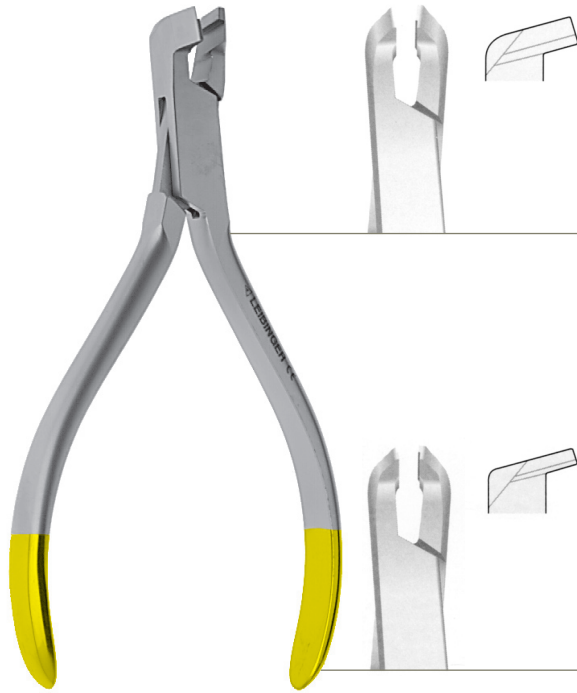
- Bitte beachten Sie die Hinweise zur **maximalen Drahtstärke**, die für die jeweilige Zange verwendet werden darf. Dies ist entweder auf der Zange direkt oder auch im aktuellen Katalog angegeben.
- Schneiden Sie die Drähte nicht direkt mit dem vorderen Teil der Spitze, sondern mit ca. **1-2mm Abstand** zur Spitze.
- Es ist wichtig, Drahrückstände auf den Schneiden immer gleich zu entfernen, so dass diese nicht bei der nächsten Anwendung in das Material eingedrückt werden.
- Den Draht bei Schneiden nicht abdrehen, sondern glatt durchschneiden.



Unsere Zangen sind qualitativ sehr hochwertig und aus den besten Materialien gefertigt. Dennoch kann es mit der Zeit zu Abnutzungen kommen. Hier bieten wir Ihnen gerne unseren Nachschleif-Service an.

WIRE CUTTERS

DRAHTSCHNEIDEZANGEN



Distal End Cutter
with safety hold

Distalschneider
mit Drahtfangvorrichtung

○ Ø 0,35mm / .014"

□ 0.55x0.64mm / .021"x.025"

[125mm

632/1 **TC**

○ Ø 0.35mm / .014"

□ 0.55x0.64mm / .021x.025"

[125mm

632/2 **TC**

○ Ø 0.35mm / .014"

□ 0.55x0.64mm / .021x.025"

[150mm

632/9 **TC**



Mini Distal End Cutter TC

Mini Distal End Cutter TC

□ 0,41 x 0,56mm (.016 x .022)

⊗ .017 x.025

[125mm

632/19 **TC**



Distal End Cutter
with safety hold
Distalschneider
mit Drahfangvorrichtung
⌘ Max. Ø 0.4mm / .016"
[150mm
632/16 TC

○ Ø 0,35mm / .014"
□ 0.55x0.64mm / .021"x.025
[150mm
632/17 TC

○ Ø 0,35mm / .014"
□ 0.55x0.64mm / .021"x.025
[130mm
632/18 TC

Rounded cutter head to ensure
pleasant treatment for the patient
and easier access for the user
to difficult to reach areas

Abgerundetes Arbeitsende,
angenehm für den Patienten und
ideal für den Anwender im
Bereich der hinteren Molaren



FLUSH CUTTER
FLUSH CUTTER
□ 0.55x0.64mm / .021x.025"
○ 0,4mm / .016"
[130mm
632/20 TC

To cut flush to the bracket
or buccal tube

Bündiges Schneiden zum Bracket
oder Bukkalröhrchen

□ 0.41x0.55mm / .016x.021"
○ 0,3mm / .012"
[130mm
632/24 TC



Ligature Cutter
Ligatur Cutter
○ Max. Ø 0.7mm / .028"
[120mm
632/3 **TC**



Mini Ligature Cutter
Mini Ligaturen
Schneidezange
○ Max. Ø 0,3mm / .012"
[120mm
632/8 **TC**



ANGLE
Wire Cutter
Drahtschneidezange
○ Max. Ø 0,3mm / .012"
[130mm
632/6 **TC**
without TC
ohne TC
○ Max. Ø 0,3mm / .012"
632/6



Wire Cutting Forceps
Drahtschneidezange
Ø 0,3mm / .014"
[130mm
632/15 TC



Head Cutter for
hard wire
Kopfschneider
für harten Draht
Ø Max. Ø 1,0mm / .040"
[145mm
632/4 TC



Side Cutter
for hard wire
Seitenschneider
für harten Draht
Ø Max. Ø 1,0mm / .040"
[150mm
632/5 TC

NEW

ALIGNER PLIERS

ALIGNER ZANGEN



THE HORIZONTAL:
pliers enables to
horizontally correct with
no punching
erzeugt eine horizontale
Vertiefung ohne
Ausstanzung
[120mm
630/81



THE VERTICAL:
pliers enables to vertically
correct with no punching
erzeugt eine vertikale
Vertiefung ohne
Ausstanzung
[120mm
630/82



THE HOLE PUNCH:
 pliers produces half moon
 shape to allow
 attachments to be placed
 zur Ausstanzung
 halbmondförmiger
 Aussparungen um Platz
 für Attachments zu schaffen
 [120mm
 630/83



THE TEAR DROP:
 creates a notch in an area
 where hooks are required
 zum Ausstanzen einer
 Einkerbung am gingivalen
 Rand des Aligners
 [120mm
 630/84



ANGLE
Wire Bending Pliers
Drahtbiegezange
○ Max. Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/4
630/4 **TC**



ANGLE
Wire Bending Pliers, round
Drahtbiegezange, rund
○ Max. Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/11



ADAMS
Wire Bending Pliers
Drahtbiegezange
○ Max. Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/20



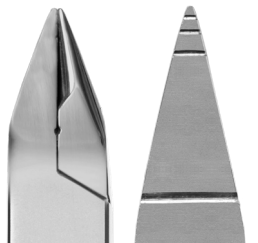
ADAMS
Wire and Arch bending pliers
No. 65
Draht- und Bogenbiegezange
No.65
[150mm
630/21 **TC**



JARABAC
Wire bending pliers
Drahtbiegezange
○ Max. Ø 0,7mm / .028"
[140mm
630/19



Wire Bending Pliers
Drahtbiegezange
○ Max. Ø 0,5mm / .020"
[130mm
630/44



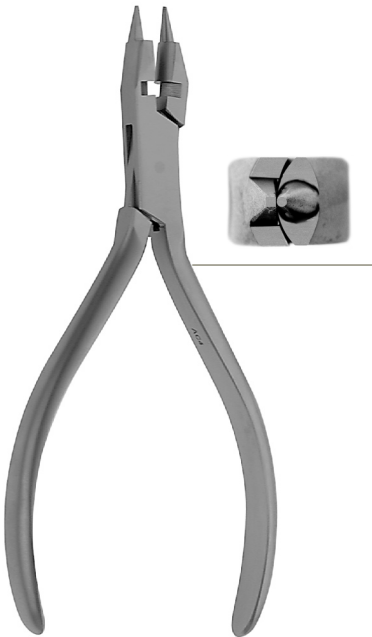
Wire Bending Pliers
with grooves
Drahtbiegezange
mit Führungsrillen
○ Max. Ø 0,7mm / .028"
[135mm
630/47



YOUNG
Loop and Arch Forming Pliers
Schlaufen- und
Bogenbiegezeuge
○ Ø 0,7mm / .028"
[130mm
630/35



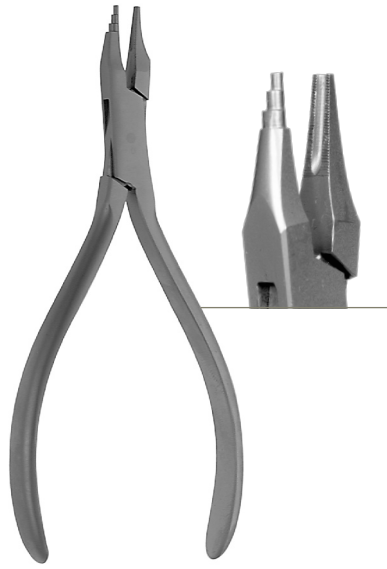
TWEED
Loop and Arch Forming Pliers
Schlaufen- und
Bogenbiegezeuge
○ Ø 0,5mm / .020"
[135mm
630/38



Lightwire Bird Beak Pliers
with Cutter
Lightwire Bird Beak Zange
mit Cutter
○ Max. Ø 0,6mm / .024"
[135mm
630/45



Lightwire Loop Forming Pliers
with Cutter
Lightwire Loop Biegezeuge
mit Cutter
○ Max. Ø 0,4mm / .016"
[135mm
630/46



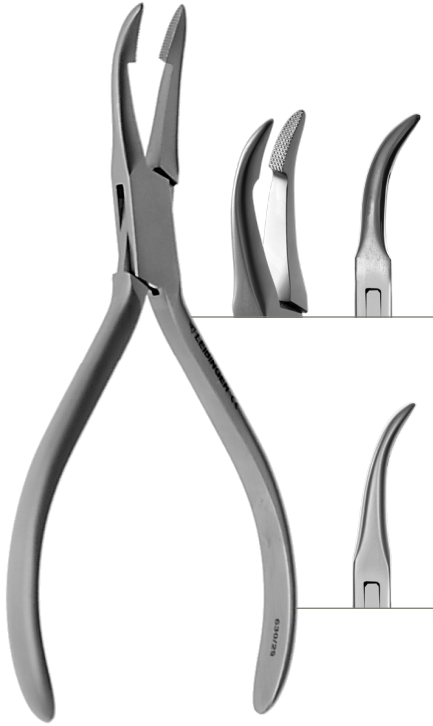
TWEED
Loop and Arch Forming Pliers
Schlaufen- und
Bogenbiegezeuge
O Ø 0,5mm / .020"
[135mm
630/52



TWEED
Loop and Arch Forming Pliers
Schlaufen- und
Bogenbiegezeuge
O Ø 0,5mm / .020"
[140mm
630/53

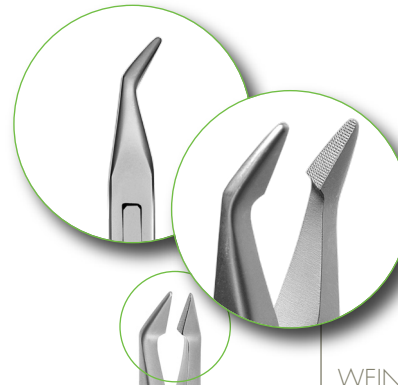


TWEED
Loop and Arch Forming Pliers
Schlaufen- und
Bogenbiegezeuge
O Ø 0,7mm / .028"
[140mm
630/58



WEINGART
Universal Pliers
Universalzange
Ø 0,7mm / .028"
[145mm
630/29

WEINGART DELICATE
Universal Pliers
delicate pattern
Universalzange grazil
Ø 0,7mm / .028"
[140mm
630/29S



Better
transmission
of force
because
of the short jaws.
Bessere
Kraftübertragung
durch
kurzes Maul.



WEINGART
Universal pliers
with short jaws
Universal Zange
mit kurzem Arbeitsende
Ø 0,5mm / .020"
[140mm
630/71



WEINGART ULTRASLIM
Universal pliers
ultraslim jaws
Universal Zange
ultrafeines Arbeitsende
Ø 0,5mm / .020"
[145mm
630/29SD



WEINGART DELICATE
universal pliers
delicate
Universal Zange
grazil
Ø 0,5mm / .020"
[145mm
630/72 TC



ADERER
Three-Finger-Pliers
Dreifingerzange
○ Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/22



ADERER
Three-Finger-Pliers
strong pattern
Dreifingerzange
kräftiges Modell
○ Max. Ø 0,9mm / .028"
[125mm
630/23



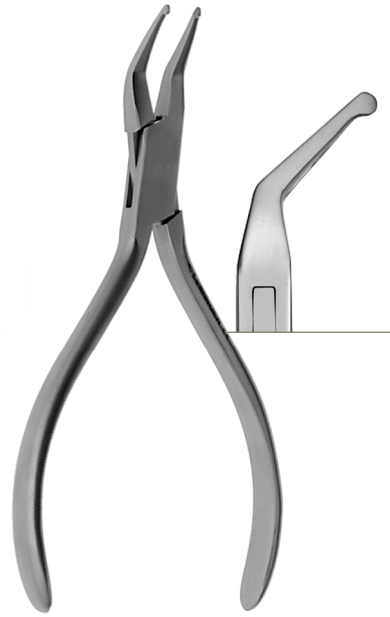
ADERER
Three-Finger-Pliers
Dreifingerzange
○ Max. Ø 0,5mm / .020"
[115mm
630/24



ADERER
Three Finger Pliers
Dreifingerzange
○ Ø 0,3mm / .012"
[125mm
630/69



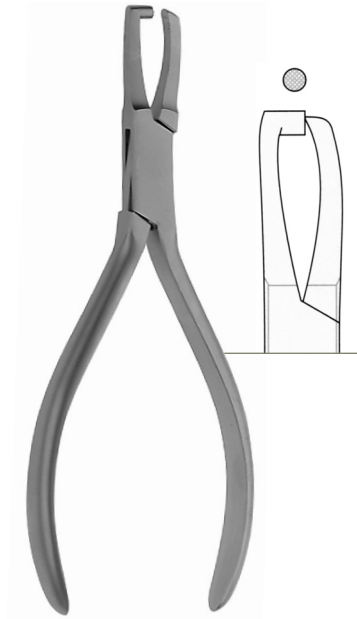
HOW
Ligature Pliers
straight
Ligaturenzange
gerade
[145mm
630/31



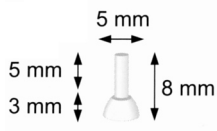
HOW
Ligature Pliers
45° angled
Ligaturenzange
45° abgewinkelt
[140mm
630/32



ADERER
Band Removing Pliers
Bandabnehmezange
[135mm
630/18
630/18 TC



OLIVER
Band Removing Pliers
Bandabnehmezange
[140mm
630/62



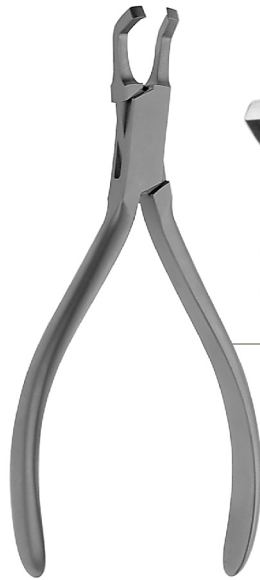
Replacement Tip for 630/18
with thread

Ersatz-Plastikschutzhülle für 630/18
mit Gewinde

630/18E



Bracket Removing Pliers
Bracket-Abnehmezange
[135mm
630/60



Bracket Removing Pliers
angled 45°
Bracket-Abnehmezange
45° abgewinkelt
[135mm
630/61



Removing Pliers
Abnehmezange
[125mm
630/59



SCHWARZ
Hollow Chop Pliers
Hohlkehlzange
Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/12



3mm



JOHNSON
Contouring Pliers
Konturenzange
[135mm
630/64



SCHWARZ
Hollow Chop Pliers
Hohlkehlzange
Ø 0,7mm / .028"
[140mm
630/13



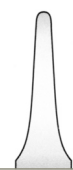
4mm



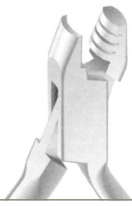
JOHNSON
Contouring Pliers
Konturenzange
[135mm
630/25



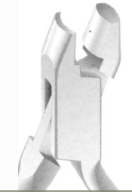
ANDERSEN
Hollow Chop Pliers
Hohlkehlzange
[130mm
630/36



GORDON
Contouring Pliers
Konturenzange
[135mm
630/26



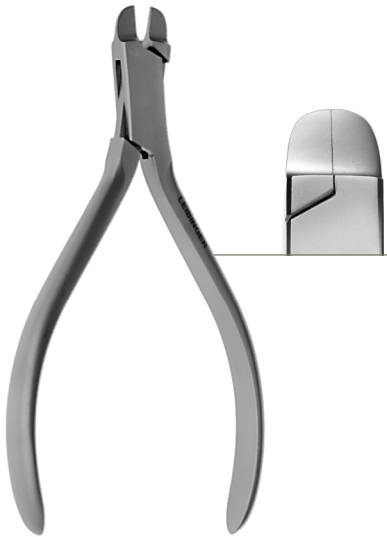
DeLa ROSA
Arch Contouring Pliers
with groove guides
DeLa ROSA
Konturenzange mit Führungsrillen
[125mm
630/37



Arch Contouring Pliers
Konturenzange
[125mm
630/56

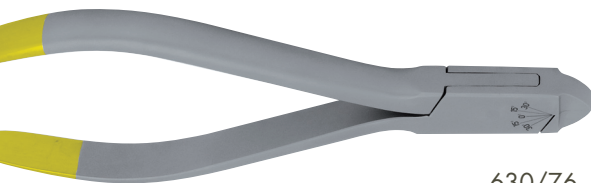


Lingual Arch Forming Plier
Bügelbiegezeuge
○ Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/51

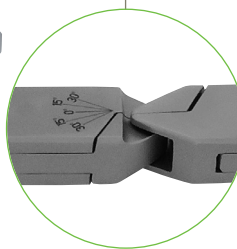


ANGLE / TWEED
Arch Forming Pliers
Bogen- und Torque-Zange
○ Ø 0,5mm / .028"
[125mm
630/6

Arch Forming Pliers
special Hard Steel Tips
Bogen- und Torque-Zange
Arbeitsenden aus speziellem Hartstahl
○ Ø 0,5mm / .028"
[125mm
630/6HS



630/76



Torquing Pliers (Set)
Set of pliers used to place a torque
to square/rectangular archwire
Torque Zangen (Set)
Set bestehend aus 2 Zangen zum Einbringen
von Einzelzahn-Torque in Vierkantbögen
□ 0.55x0.64mm / .021"x.025"
[140mm
630/75 + 630/76



630/75

STEP BENDING PLIERS
STUFENBIEGEZANGEN



Step Pliers
Stufenbiegezange

[135mm

1/2mm

630/SP12

3/4mm

630/SP34

1mm

630/SP1

These Step Bending Pliers allow the treating dentist or team member to put precise bends in NiTi wires that lead to the desired tooth movements. The pliers make things easy! With these pliers, bracket repositioning is no longer the only way to make changes during treatment. These pliers make bracket repositioning unnecessary in the majority of circumstances.

Diese Stufenbiegezangen erlauben dem behandelnden Zahnarzt oder Teammitglied, in NiTi-Drähte präzise Biegungen einzuarbeiten, die zu den gewünschten Zahnbewegungen führen. Die Zangen machen die Sache einfach. Mit diesen Zangen ist die Repositionierung von Brackets nicht mehr die einzige Möglichkeit, während der Behandlung Änderungen vorzunehmen. Diese Zangen machen die Repositionierung von Brackets in den meisten Fällen überflüssig.



NANCE

step loop
bending pliers
steps of 3, 4, 5
and 6mm
enable exact and
even bending

Stufenbiegezange
Stufen von 3, 4, 5
und 6mm
ermöglichen ein
exaktes und
gleichmäßiges
Biegen

[130mm

630/39



V-Step Pliers
places V-bends in arch wires
130mm
for wire up to .021 x .025"

V-Step Zange
zum Formen von V-Biegungen
130mm
für Draht bis max. .021 x .025"
630/48



Crimpable Arch
Wire Hook Pliers
for surgical ball hooks
straight, 140mm
Kugel Haken Setzzange
gerade 140mm
630/73HS



Hammerhead Pliers
for bending nickel-titanium
arches/wires
in the molar region

Hammerhead Zange
zum Umbiegen von
Nickel-Titan-Bögen/-Drähten
im Molarenbereich

Ø .018"
[140mm
630/74



NANCE
Arrow Clasp Forming Pliers
Pfeilformzange
O Max. Ø 0,7mm / .028"
[125mm
630/15



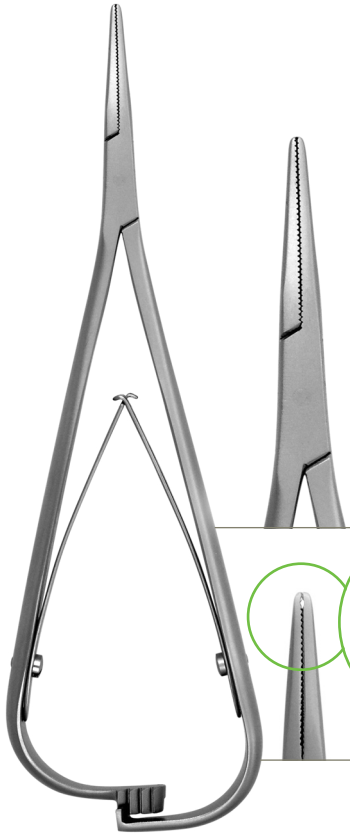
ADAMS-NANCE
Clasp Bending Pliers
for Adams Claps
Klammernbiegezeuge
für Adams Klammern
O Max. Ø 0,7mm / .028"
[155mm
630/17



SCHWARZ
Arrow Clasp Forming Pliers
Pfeilformzange
O Max. Ø 0,7mm / .028"
[130mm
630/63

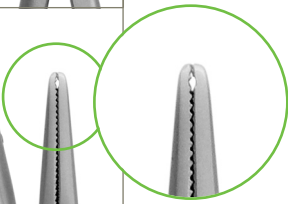


KÖHLER
Wire Bending Pliers
Drahtbiegezeuge
[125mm
630/50 TC

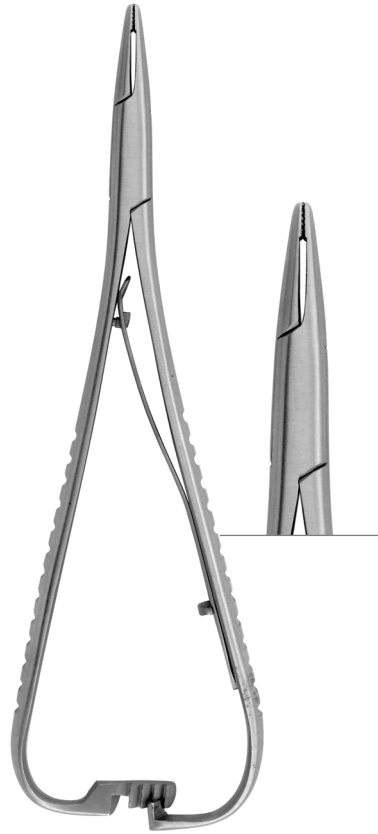


SMAHA Ligature Forceps
SMAHA Ligaturenzange
[140mm
175/20

slim and delicate
working tips – easier
access especially in
narrow, limited situations
Grazile Arbeitsspitzen –
ideal bei geringem
Bracketabstand



SMAHA Ligature Forceps
delicate tips with groove
SMAHA Ligaturenzange
feines Arbeitssende
mit Halterille
[140mm
175/21



MATHIEU Ligature Forceps
5mm serration length
MATHIEU Ligaturenzange
5mm Zahnung
[140mm
175/23



MATHIEU Standard
[140mm
175/3
175/3 TC



[170mm
175/2
175/2 TC



Separating Forceps
for inserting elastic
separators
Separierzange
zum Einbringen
von Gummi-
Separierligaturen
[155mm
630/41



1:2 Teeth
1:2 Zähne

HALSTEAD MOSQUITO

straight

gerade

[12 cm

290/1

291/11 ☺

[14 cm

290/14

291/14 ☺



HALSTEAD MOSQUITO

curved

gebogen

[12 cm

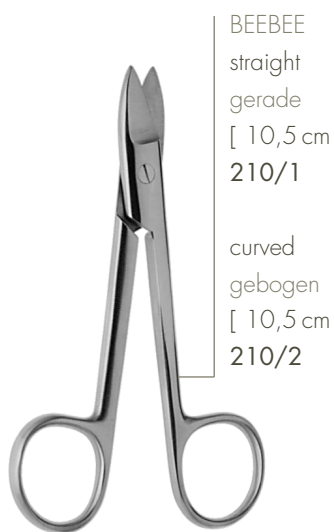
290/2

291/21 ☺

[14 cm

290/15

291/24 ☺



BEEBEE

straight

gerade

[10,5 cm

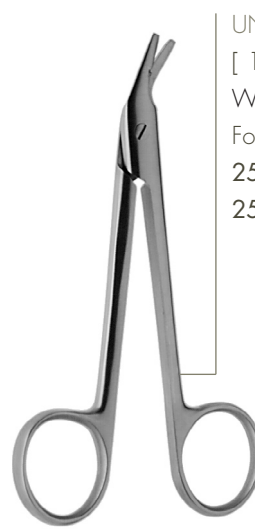
210/1

curved

gebogen

[10,5 cm

210/2



UNIVERSAL

[12cm

Wire Scissors

Folien-/Draht- & Blechscherer

250/5

250/5 TC

HI TECH ÖL HI TECH OIL

HI TECH OIL – sterilizable

Lubricant for dental and surgical instruments

- Validated for autoclave and heat sterilization
- Heat resistant up to 260°C
- Excellent protection against corrosion and oxidation
- Odorless, transparent and silicone free
- No staining and crusting on instruments
- Application tip 7mm

HI TECH ÖL – sterilisierbar

Zur Pflege von Dental- und Chirurgie-Instrumenten

- Validiert für Autoklav und Heißluftsterilisation
- Temperaturstabil bis 260°C
- Ausgezeichneter Korrosions- und Oxidationsschutz für Ihre Instrumente
- Geruchlos, transparent und silikonfrei
- Keine Fleckenbildung und kein Verharzen auf den Instrumenten
- Mit praktischer Dosiernadel in 7mm



with 7mm application tip
mit 7mm Applikationsnadel
900/HTO7

GOOD
MAINTENANCE
>>
LONG PRODUCT LIFE

GUTE PFLEGE
>>
LANGE PRODUKT-
LEBENSDAUER.



MERSHON
Band Pusher
Bandandrücker
119/13



D.S. Band Seater
D.S. Bandaufsetzer
119/10



Scaler / Band Pusher, handle Ø 6mm solid
Reiniger / Bandstopfer, Griff Ø 6mm massiv
119/25



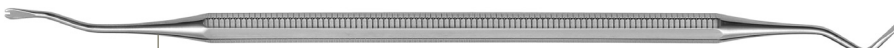
Scaler / Band Pusher, handle Ø 8mm solid
Reiniger / Bandstopfer, Griff Ø 8mm massiv
119/17



Ligature Instrument d.e., handle Ø 6mm solid
Ligaturinstrument d.e., Griff Ø 6mm massiv
119/15



Ligature Instrument d.e., handle Ø 8mm solid
Ligaturinstrument d.e., Griff Ø 8mm massiv
119/16



Ligature Tucker
Ligaturadapter
119/11



Ligature Tucker
Ligaturadapter
119/24

EXPLORERS

To remove ligatures and adjust the brackets.
All explorers are with ERGODESIGN handle and fine but unbreakable tips.

SONDEN

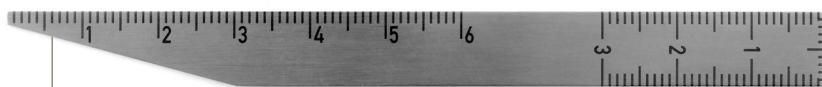
Geeignet zum Entfernen von Ligaturen und zum Justieren von Brackets.
Alle Sonden mit ERGODESIGN Griff und feinen aber unzerbrechlichen Spitzen.



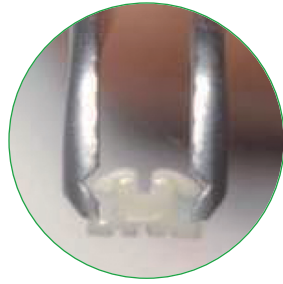
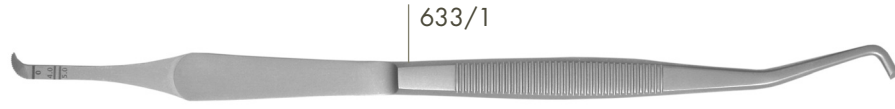
FIG. 3
short tip
kurze Spitze
103/3



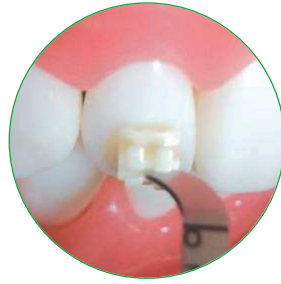
Explorer / Ligature Instrument, handle Ø 6mm solid
universal instrument for placing bands and to remove cement scraps
Sonde / Ligaturinstrument, Griff Ø 6mm massiv
universelles Instrument zum Platzieren von Bändern und zum Beseitigen von Zementresten
119/18



BERNKLAU
Overbite Ruler
Messlehre
634/1



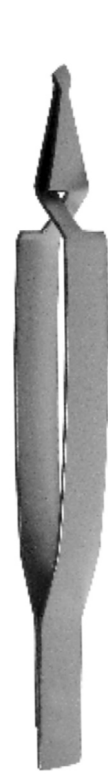
Grasping brackets
Fassen der Brackets



Positioning brackets
Positionieren der Brackets



Adjusting brackets
Ausrichten der Brackets



633/2



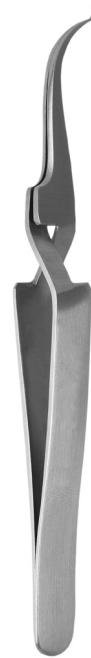
633/3



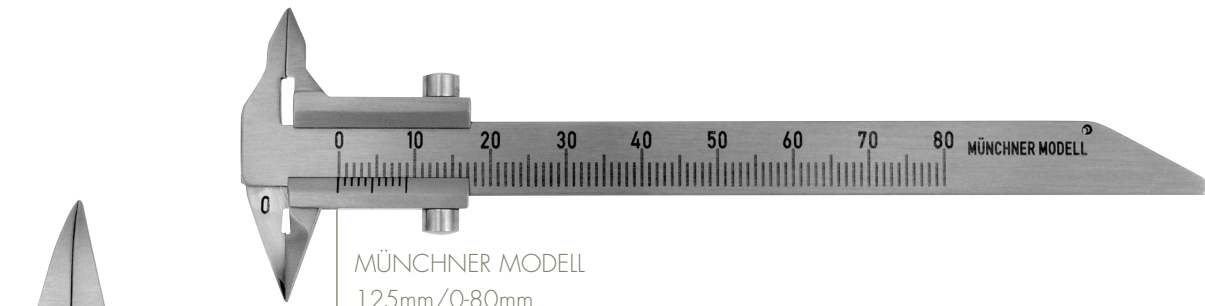
633/4



633/5



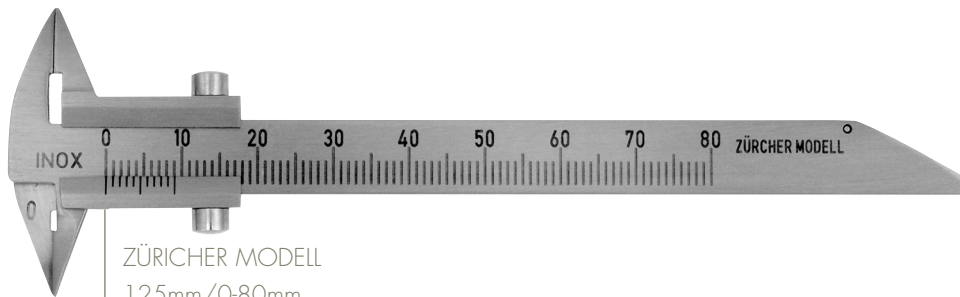
633/6



MÜNCHNER MODELL
125mm/0-80mm
215/31



BEERENDONK
125mm/0-80mm
215/32



ZÜRCHER MODELL
125mm/0-80mm
215/33

BRACKET POSITIONING GAUGE

New positioning gauge with a special fine tip, enables the precise positioning of brackets and with the correct distance between bracket slot and incisal edge. For heights of 3,5mm, 4mm, 4,5mm and 5mm

BRACKETPOSITIONIERER

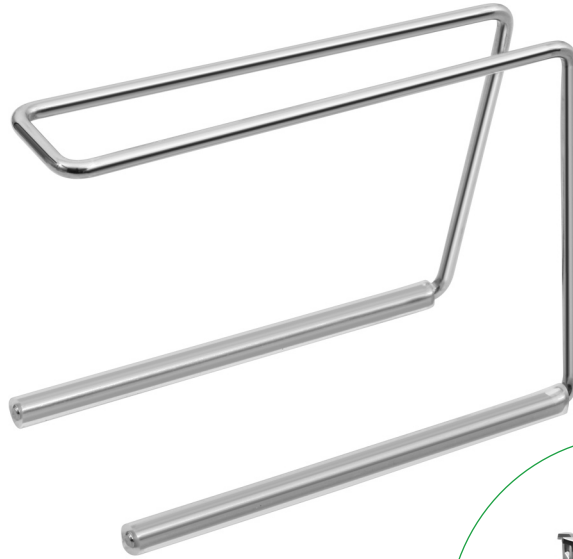
Das ideale Hilfsmittel für die einfache und exakte Positionierung der Brackets mit korrektem Abstand zur Schneidekante. Für Höhen von 3,5mm, 4mm, 4,5mm und 5mm.



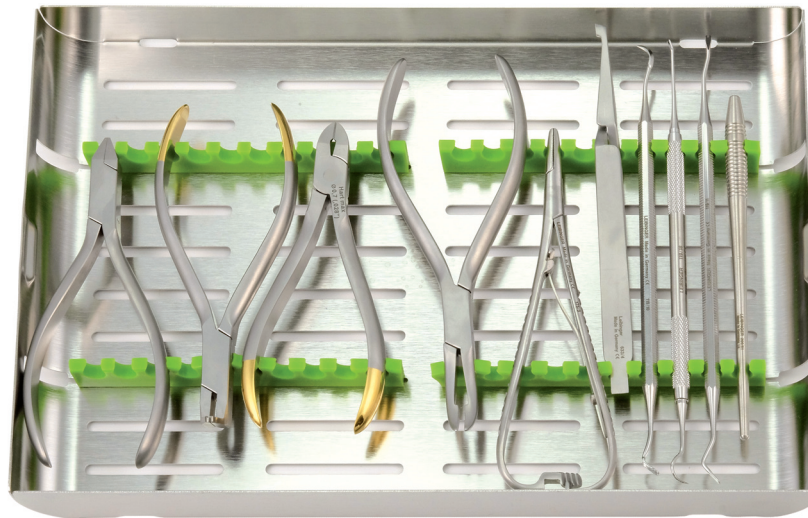
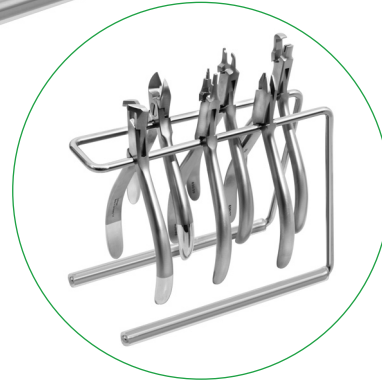
for .018 slot brackets
für .018 Slot Brackets
634/018 1/1



for .022 slot brackets
für .022 Slot Brackets
634/022 1/1



Plier Rack
stainless steel
with non slip silicone feet
Zangenständer
Edelstahl
mit rutschfesten Silikonfüßen
900/8



ORTHO BASIC SET

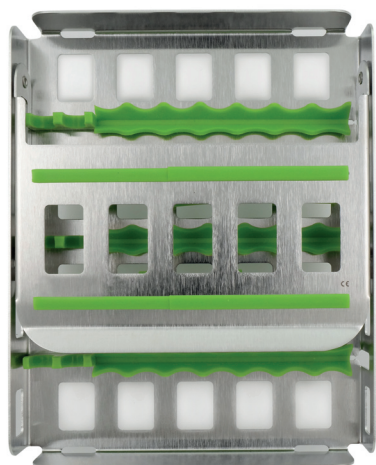
KFO BASIS SET

630/20	ADAMS Wire Bending Pliers No.64	ADAMS Drahtbiegezange No.64
632/3TC	TC Ligature Cutter for wire up to 0,7mm	TC Ligaturschneider für Draht bis 0,7mm
632/2TC	Distal End Cutter TC	TC Distal End Cutter
630/29	Weingart Utility Wire Bending Pliers	Weingart Universal Drahtbiegezange
633/4	Forceps for positioning brackets	Bracketpositionierungs-Pinzette
175/3	Mathieu Needle Holder 14cm	Mathieu Nadelhalter 14cm
119/18	Ligature Tucker / Explorer Fig. 2	Ligaturinstrument / Sonde Fig. 2
200/51	Mirror Handle	Spiegelgriff
119/10	Double sided band seater / remover	Doppelseitiger Bandaufsetzer + Entferner
119/11	Ligature Tucker D/E	Ligaturinstrument d.e.
500/3	Ergo Clip Wash Tray with Silicon Inserts 288 x 187 x 25mm	Wasch Tray mit Silikoneinsätzen 288 x 187 x 25mm

ALSO AVAILABLE
IN THE
ORTHO TRAY
AUCH IM ORTHO TRAY
ERHÄLTICH

NEW NEU

ORTHO TRAY



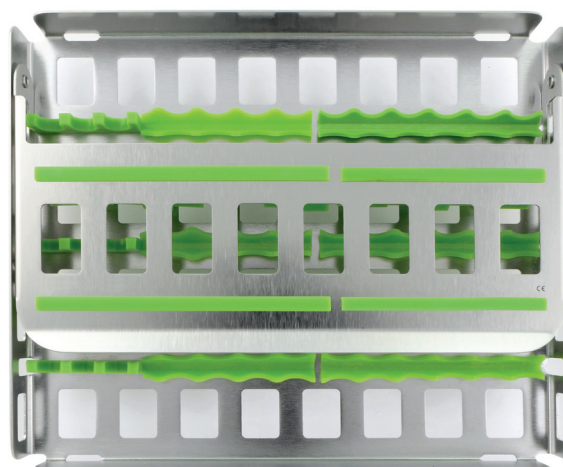
Especially for the storage and cleaning of orthodontic pliers and accessories.
Speziell entwickelt für die Aufbewahrung und Reinigung von kieferorthopädischen Zangen und Zubehör.

ORTHO TRAY

180 x 140 x 30mm
500/21

ORTHO TRAY

210 x 180 x 30mm
500/22



ORTHO TRAY

280 x 180 x 30mm
500/23



WALDSACHS
Universal Pliers
Universalzange
O Ø 0,7mm / .028"
[150mm
631/3



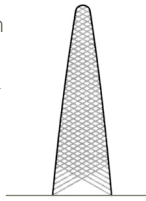
Universal Pliers
Universalzange
O Ø 1,0mm / .040"
[150mm
631/4



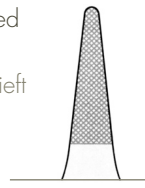
Universal Pliers
Universalzange
O Ø 1,0mm / .040"
[160mm
631/5



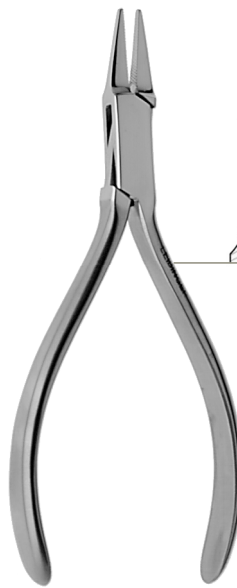
Flat Nose Pliers
both sides smooth
Flachzange
beide Seiten glatt
[140mm
630/2



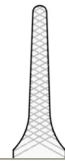
Flat Nose Pliers
both sides serrated
Flachzange
beide Seiten gerieft
[140mm
630/3



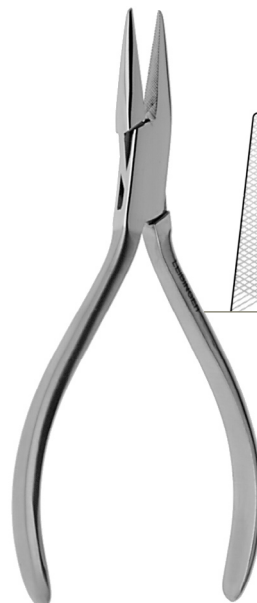
Flat Nose Pliers
both sides serrated with TC inserts
Flachzange beide Seiten gerieft
mit Hartmetalleinsätzen
[140mm
630/3 **TC**



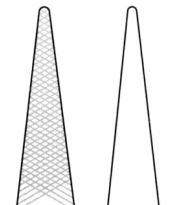
PEESO
Wire Bending Pliers
Drahtbiegezange
[135mm
630/34



LANGENBECK
Round Pliers
Rundzange
[140mm
630/10



GOSLEE
Flat Nose Pliers
Flachzange
[140mm
630/33





PLEASE FIND OUR FULL RANGE IN THE LATEST
GENERAL CATALOGUE:

UNSER GESAMTES SORTIMENT FINDEN SIE
IM AKTUELLEN HAUPTKATALOG:

DIAGNOSTICS DIAGNOSTIK

CONSERVATIVE TREATMENT KONSERVIERENDE BEHANDLUNG

PERIODONTICS PARODONTOLOGIE

EXTRACTION EXTRAKTION

DENTAL SURGERY DENTALE CHIRURGIE

DENTAL ELECTRODES DENTAL-ELEKTRODEN

IMPRESSION TRAYS ABDRUCKLÖFFEL

STORAGE & STERILIZATION AUFBEWAHRUNG & STERILISATION

PROSTHETICS PROTHETIK

IMPLANTOLOGY IMPLANTOLOGIE





**LEIBINGER
DENTAL.**

GRIESWEG 27, 78570 MÜHLHEIM/GERMANY

FON: +49 (0) 7463-7232

FAX: +49 (0) 7463-222

info@leibinger-dental.de

www.leibinger-dental.de