

## Konuspolierer / Cone polishers

### PM0048

Vorpolitur  
pre-polish



REF	PM0048
$\varnothing$ ( $1/10$ mm)	010
L (mm)	012
HP Ø 2,35	010
	10/5/1

### PM0148

Hochglanzpolitur  
high-shine polish



REF	PM0148
$\varnothing$ ( $1/10$ mm)	010
L (mm)	012
HP Ø 2,35	010
	10/5/1

## Sets zum Bearbeiten von Abutments (Titan, Zirkon) in der Laborturbine / Sets for preparation of abutments (titanium, zirconium) in the laboratory turbine

### M.A.I.-Set TITAN



REF	SET MAI TITAN
Schaft shank	FG

optimale Drehzahl : 40.000 min<sup>-1</sup>  
optimal rotation speed : 40.000 rpm

C 375R 018 FG		1x
C 375R 023 FG		1x
C 283K 016 FG		1x
C 283K 021 FG		1x
C 48L 012 FG		1x
PM 0053 (in FG)		1x

Das M.A.I.-Set TITAN vereint Hartmetall-Spezialinstrumente mit einer eigens entwickelten Schneidengeometrie zum wirkungsvollen intraoralen „Beschleifen“ von einseitigen Titanimplantaten.

Gleichzeitig erleichtern diese Instrumente das intraorale Beschleifen und extraorale (in der Laborturbine im Fräsgerät) Individualisieren und Korrigieren von großvolumigen und vorkonfektionierten Titanabutments für die Kronen- und Brückentechnik, einschließlich der Korrekturen an der Einstichrichtung.

The M.A.I. Set TITAN combines carbide special instruments with a special developed cutting geometry for an effective intraoral grinding of unilateral titanium implants.

At the same time these instruments facilitate the intraoral grinding and extraoral (in the laboratory turbine in milling machine) individualizing and correcting of large-volume and pre-assembled titanium abutments for crown and bridge technology, including corrections on the insertion direction.

### M.A.I.-Set ZIRKON



REF	SET MAI ZIRKON
Schaft shank	FG

optimale Drehzahl : 160.000 min<sup>-1</sup>  
optimal rotation speed : 160.000 rpm

Z 856 021 M FG		1x
Z 856 025 M FG		1x
Z 878K 016 M FG		1x
Z 878K 021 M FG		1x
Z 862 012 M FG		1x
HKS 059 W (in FG)		1x

Das M.A.I.-Set ZIRKON umfasst Zirkon-Spezialschleifinstrumente mit einer im Hause ökoDENT entwickelten Bindetechnologie (Galvanotherm) zum schonenden und sauberen intraoralen „Beschleifen“ von einseitigen Zirkonimplantaten sowie Korrekturen an Zirkonabutments.

The M.A.I. Set ZIRCON includes Zircon-special grinding instruments with a new binding technology (Galvanotherm), developed by ökoDENT for carefully and cleanly intraoral grinding of pre-assembled zirconium implants as well as corrections on circonium abutments.

**M.A.I. = Mitteldeutsche Akademie für Implantologie**  
**M.A.I. = Middle German Academy for Implantology**