

LABOR-AKTION

Rev. 02/2017

NEU

Kunststoff-Fräser HFR „Regenbogenbeschichtung“

zur effektiven Bearbeitung von Kunststoffen kein Zuschmieren und Verkleben der Spanräume sehr niedrige Tendenz zum Kaltverschweißen

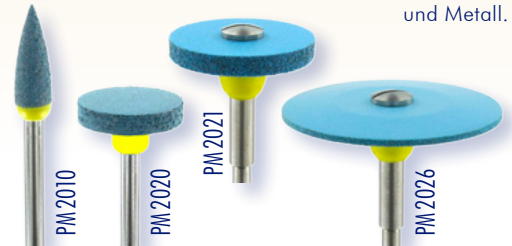


Artikel-Bonus
Kunststoff-Fräser HFR

Bitte bei Ihrem/Ihrer
ökoDENT-Fachberater(in)
erfragen!

Keramikpolierer CERA Shine Serie

Dreistufiges Diamant-Poliersystem zum Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren von Keramik und Metall.



Blau = 1. Stufe: Abtragen + Formen / ω opt. 5.000 - 10.000 min⁻¹

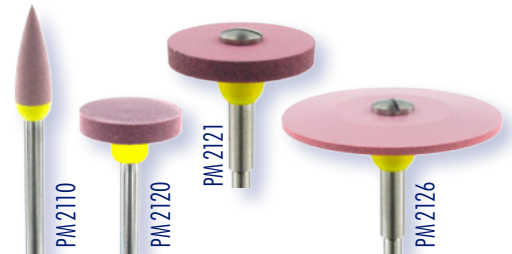
Kunststoffpolierer „BIG-Serie“

Zur effektiven Bearbeitung von prothetischen und kieferorthopädischen Kunststoffen sowie tiefgezogenen Kunststofffolien.

Die spezielle Bindung sorgt für große Stabilität und hohe Standzeit.

Artikel-Bonus
Kunststoffpolierer „BIG Serie“

Bitte bei Ihrem/Ihrer
ökoDENT-Fachberater(in)
erfragen!



Pink = 2. Stufe: Glätten / ω opt. 5.000 - 10.000 min⁻¹

NEU Kunststoffschwabbel „BIG-Serie“

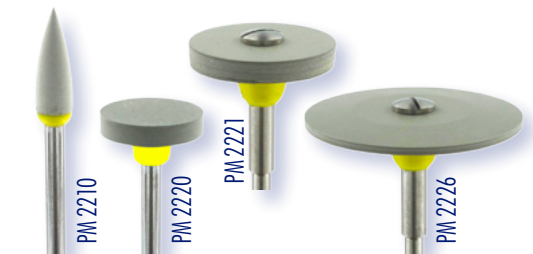


Sichere Bearbeitung von thermoplastischen Materialien für bspw. Knirscherschienen, Sportschutz, Schnarchschutz oder Bleachingschablonen.

Artikel-Bonus
Kunststoffschwabbel

Bitte bei Ihrem/Ihrer
ökoDENT-Fachberater(in)
erfragen!

Anwendung: ω opt. 10.000 min⁻¹



Grau = 3. Stufe: Hochglanz-Politur / ω opt. 10.000 - 15.000 min⁻¹

NEU CERA Shine „TWIST“

Zweilagige Lamellen für eine präzise Politur. Offene Form für geringe Hitzeentwicklung und material-schonende Politur.



Artikel-Bonus
CERA Shine Serie + „TWIST“

Bitte bei Ihrem/Ihrer
ökoDENT-Fachberater(in)
erfragen!

Anwendung:
 ω opt. 10.000 - 12.000 min⁻¹



HM-Keramikfinierer „C850“

Keramikfinierer aus Hartmetall zur anatomischen Gestaltung von Fissuren und zum Finieren der Metall-Keramik-Kontakte.

Artikel-Bonus
HM-Keramikfinierer

Bitte bei Ihrem/Ihrer
ökoDENT-Fachberater(in)
erfragen!

Anwendung: ω opt. 25.000 min⁻¹