

# PRAXIS-AKTION

Rev. 02-2019

## Kunststoff-Fräser HFR-Serie „Regenbogenbeschichtung“

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



### Artikel-Bonus Kunststoff-Fräser HFR-Serie & BlueLine-Fräser HFQCS-Serie

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

## BlueLine-Fräser HF Q CS-Serie „Neuartige Spezialbeschichtung im Dentalmarkt“

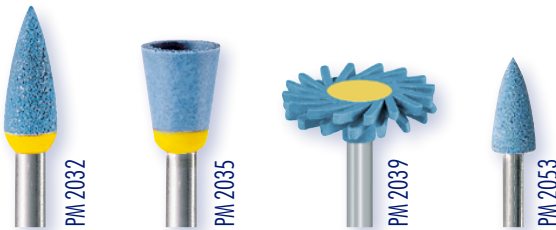
Unsere neuartige, innovative Spezialverzahnung bevorzugt für die rationelle Bearbeitung von NEM-Legierungen und Titan, jetzt mit „Blue-Line“-Beschichtung für signifikant verbesserte Standzeit, hohen Abtrag und sehr feines Schliffbild.



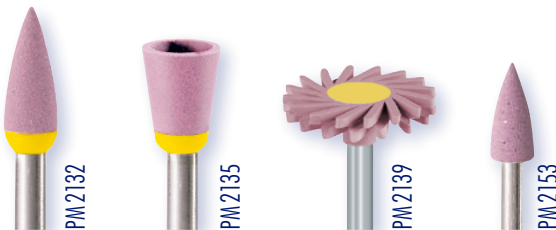
## Keramikpolierer CERA Shine Serie

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

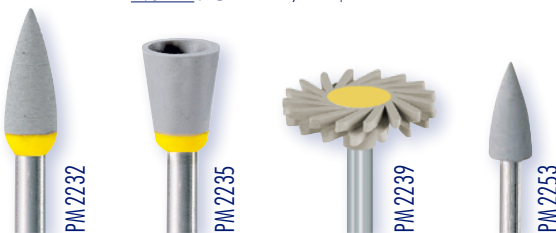
Hervorragend geeignet als Korrekturwerkzeuge von Glanzbrandfehlern.



**Blau = 1.Stufe:** Abtragen + Formen /  $\omega_{opt.}$  5.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>



**Pink = 2.Stufe:** Glätten /  $\omega_{opt.}$  5.000 - 10.000 min<sup>-1</sup>



**Grau = 3.Stufe:** Hochglanz-Politur /  $\omega_{opt.}$  10.000 - 15.000 min<sup>-1</sup>

### Produktmerkmale

- schnittfreudige Verzahnungsart mit hoher Initialschärfe für besonders effektiven und starken Materialabtrag
- Vollhartmetall-Fräser für ermüdungs- und vibrationsfreies Arbeiten
- zeitsparendes und wirkungsvolles Bearbeiten von NEM-Legierungen und Titan, aber auch universell für Metalle und Kunststoff einsetzbar
- perfekter Rundlauf, hohe Bruchfestigkeit, geringer Verschleiß

## ökoCleaner - Professionelles Finishing ohne das Risiko von Zahnschmelzdefekten

- **hervorragend geeignet zur Reinigung von Titanimplantaten**
- ebenso hervorragend geeignet zum Finishing nach dem Scaling, zur Entfernung von (weichen) Zahnbelägen, besonders schonend am Zahnhals
- selbstschärfend durch kontinuierliche Abrasion
- keine Abrasion von Schmelz und Keramik
- schonend zu Dentin, Wurzelzement und Komposit

### Anwendung:

$\omega_{opt.}$  15.000 min<sup>-1</sup>

Reinigung in med. Alkohol  
autoklavierbar bis 135°C



### Artikel-Bonus

CERA Shine Serie

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

### Artikel-Bonus

ökoCleaner

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