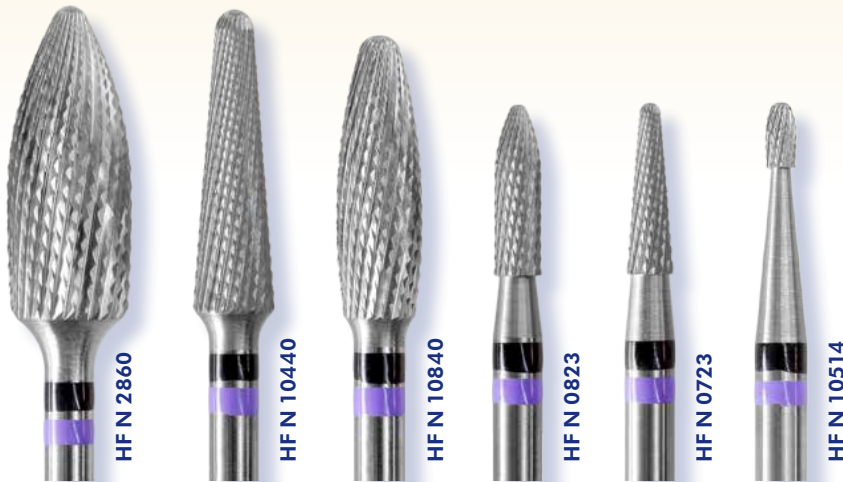


# LABOR-AKTION

A2.7L | Rev. 03 - 2024 | D

## NEM-Laborfräser, fein mit Serpentinenhieb

Neue Generation NEM-Verzahnung - Perfekt abgestimmt auf neuste Werkstoffe und Arbeitsweisen.



### Produktmerkmale

- Besonders effizientes, kraftschonendes und kontrolliertes Arbeiten
- Innovativer Querhieb und Gruppenverzahnung
- Unübertroffene Schnittleistung bei zugleich glatten Oberflächen
- Leichtes eindringen in den Werkstoff für sichere Arbeitsweise
- Sehr feine und körnige Späne – stechen nicht in die Haut

### Artikel-Bonus

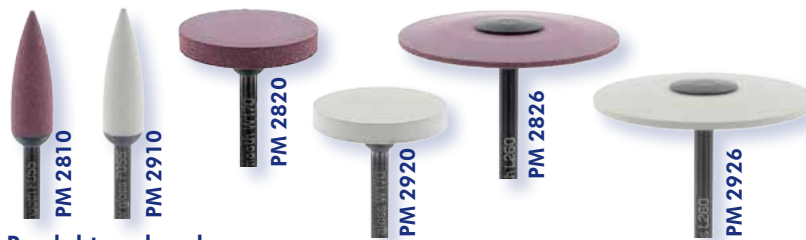
NEM-Laborfräser, fein mit Serpentinenhieb

je Art.-Nr.

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

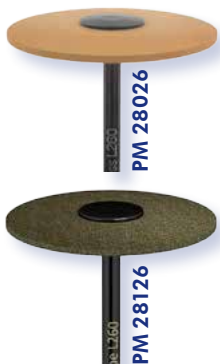
## Zirkon-Polierer & -Schleifer „Panther“-Serien

High-End Premium Instrumente für monolithisches oder teilverblendetes Zirkon, Lithium-Disilikat (LS<sub>2</sub>) Glaskeramik und konventionelle Verblendkeramiken



### Produktmerkmale

- Mit Zwei-Stufen-Finish zum Glanz für perfekte Oberflächen.
- Abgestimmte Formenauswahl für alle Bereiche, Polierer mit langer Standzeit (kein Trägerkern), sicher und effizient.
- Zur splitterfreien Bearbeitung scharfer Ränder und feinsten Bereiche bei Teilkronen, Inlays und Veneers.



### Produktmerkmale

- grobe Linse zur Entfernung von Kleberüberschüssen an Abutments ohne sich dabei zuzusetzen

### Produktmerkmale

- sehr schmiegsam, aber dennoch effizient
- für punktgenaues Konturieren anspruchsvoller Multilayer-Zirkonoxide
- Der „Panther“-Shape zeichnet sich durch sehr lange Standzeit und gute Kühlung der Keramik aus.

### Artikel-Bonus

Zirkon-Polierer & -Schleifer „Panther“-Serien

je Art.-Nr.

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



### Keramisch gebundene Schleifsteine mit besonderen Eigenschaften:

- hervorragendes Schlibbild
- lange Standzeit
- anwendungsfreundliche Geometrien

Die Schleifer sind optimal auf eine systematische Vorgehensweise in Verbindung mit der Zirkon-Polierer „Panther“-Serie abgestimmt.

Die offene Struktur der neu entwickelten keramischen Bindung, sorgt bei korrekter Anwendung für eine gute Kühlung der keramischen Oberfläche, die für eine schonende, aber dennoch effiziente Bearbeitung notwendig ist.

Ein spezieller, schnittfreudiger Diamant ist verantwortlich für einen weichen Schliff und eine besonders feine Oberflächenvorbereitung.