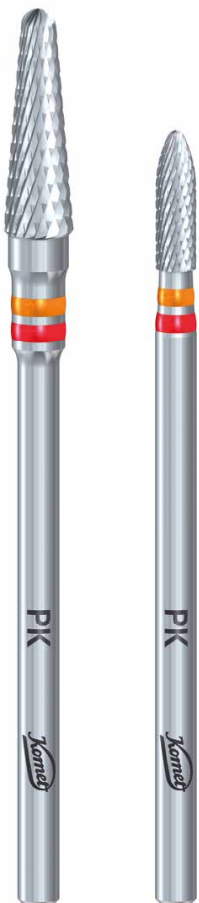




Hartmetallfräser | PK



Der richtige „Schliff“ für thermoplastische Kunststoffe.

Zahntechniker arbeiten mit einer großen Materialvielfalt, die regelmäßig um innovative Werkstoffe ergänzt wird. Dazu gehören zum Beispiel Hochleistungskunststoffe wie PEEK.

Die neuen PK Hartmetallfräser wurden speziell für die Bearbeitung von Prothesenkunststoffen, vielmehr den thermoplastischen Kunststoffen wie PEEK*, entwickelt. Die schnittfreundige Kreuzverzahnung sorgt mit ihrem Querhieb für optimalen Materialabtrag, ohne dabei zu Verschmieren. Die entstandenen Oberflächen sind glatt und lassen sich ohne viel Nacharbeit auspolieren. Das wiederum spart Zeit und Geld.

Vorteile:

- für grobes Ausarbeiten von Kunststoff
- effektives Zerspanen bei geringem Anpressdruck
- kein Zusetzen oder Verschmieren der Verzahnung
- sauberes Schnittbild
- glatte Oberflächen

* PEEK = Polyetheretherketon

Anwendung:

1. Verschleifen der Presskanäle bzw. Halte-
stege mit dem H79PK.104.040.
2. Die kleine Eiform eignet sich aufgrund
ihrer Größe hervorragend für okklusale und
schwer zugängliche Bereiche.
3. Sicher und schnell können Pressfahnen
mit dem H138PK.104.023 entfernt werden.



Anwendungshinweise:

- Empfohlene Drehzahl von optimal
15.000 min⁻¹.
- Zur anschließenden Politur empfehlen
wir die 3-stufigen Technikpolierer z. B.
Figur 9432, 9424 und 9433.

