

Hochwertiges Werkzeug für Vollkeramik

Acht Gründe, warum die DCB-Schleifer von Komet zum Arbeitsalltag gehören.

Auf der Suche nach dem richtigen Werkzeug für die Bearbeitung von Zirkonoxid und anderen hochfesten Keramiken sind viele Aspekte zu beachten. Ein „Zirkon“-Schleifer oder ein „Diamant“-Schleifer ist nicht automatisch immer die optimale Wahl. Achtung: Ungeeignete rotierende Werkzeuge unterliegen aufgrund der Materialhärte einem erhöhten Verschleiß. Zudem können die Werkzeuge durch eine übermäßige Wärmeentwicklung das Material nachhaltig schädigen (Mikrorisse) und z. B. zur Fraktur des Gerüsts führen.

„Sensibelchen“: Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und Co.

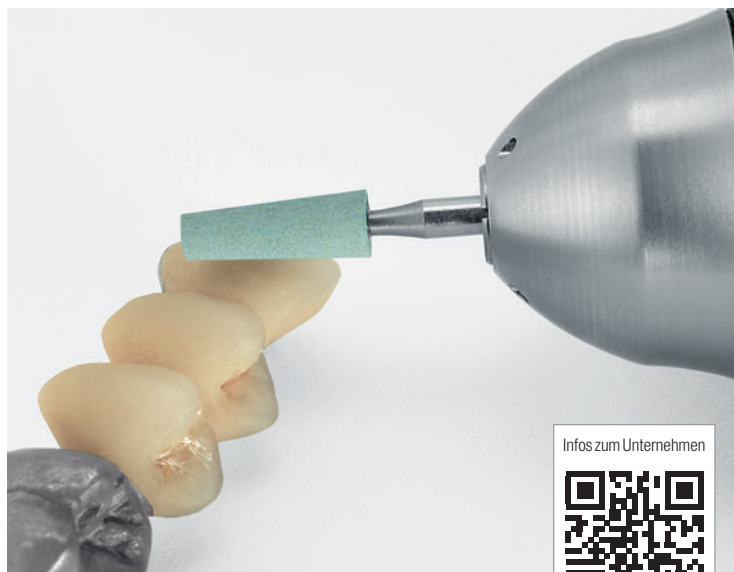
Der Zahntechniker sollte sich vor dem Ausarbeiten eines keramischen Gerüsts grundlegenden Aspekten bewusst sein. Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und andere hochfeste Keramiken sind äußerst sensible Werkstoffe. Sie bedürfen einer materialgerechten und schonenden Bearbeitung. Zudem ist die Effizienz im Laboralltag zu bedenken. Zeitaufwendiges Ausarbeiten oder schneller Werkzeugverschleiß sind kontraproduktiv. „Was ist das richtige Werkzeug für das effiziente und schonende Ausarbeiten vollkeramischer Gerüste mit dem Handstück?“ Komet hat eine einfache Antwort: DCB-Schleifer.

DCB-Schleifer als Alleskönner für Zirkonoxid und Vollkeramik

Mit den DCB-Schleifern wurden Werkzeuge speziell für das Bearbeiten von Vollkeramik und Zirkonoxid entwickelt. DCB bedeutet „Diamond Ceramic Bonding“ – eine optimierte Bindung mit einem hohen Anteil an Diamantkörnern. Zugleich verbessert sich die Standzeit der Schleifer. Ob Zirkonoxid, Lithiumdisilikat oder andere hochfeste Keramiken – mit den DCB-Schleifern haben Zahntechniker ein „leichtes Spiel“.

Acht Gründe für die DCB-Schleifer von Komet

1. Hohe Initialschärfe durch eine aktivierte Schleiferoberfläche:



Bearbeitung keramischer Verblendung mit DCB3.

Infos zum Unternehmen



Die Schleifer sind sofort einsatzbereit und bieten dem Zahntechniker von Beginn an 100 Prozent ihrer Schleifleistung.

2. Angenehm weiches und druckfreies Schleifen: Der Zahntechniker profitiert von einem komfortablen Ausarbeiten (optimale Drehzahl: 10.000 – 12.000/min).

ANZEIGE

Unsere seit Jahren dauerhaft günstigen **Reparatur-Festpreise.** Qualität made in Germany.
Mehr unter www.logo-dent.de
LOGO-DENT Tel. 07663 3094

3. Hohe Kanten- und Formstabilität: Die Geometrie der DCB-Schleifer bleibt konstant. Daraus resultiert eine lange Schleiferstandzeit.

4. Die hochwertige Verarbeitung: Diese macht den DCB-Schleifer zum perfekten Partner für einen qualitätsbewussten Zahntechniker.

5. Schleifen mit geringem Druck: Die DCB-Schleifer werden mit

wenig Druck und Drehzahl eingesetzt. Die nur geringe Wärmeentwicklung beim Ausarbeiten kommt dem Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und anderen hochfesten Keramiken zugute.

6. Spezielle Bindung mit einem hohen Anteil an Diamantkörnern: Das sichert die Effizienz gleich doppelt. Der Zahntechniker erfreut sich an der optimalen Abtragsleistung.

7. Flexibilität beim Ausarbeiten: Die DCB-Schleifer lassen sich dank unterschiedlicher Geometrien bzw. Formen und Größen in fast allen Gerüstbereichen problemlos anwenden.

8. Sicherheit, Verlässlichkeit und Qualität: Hinter den DCB-Schleifern aus dem Hause Komet stehen zahntechnisch versierte Produktexperten.

IDS 2019 – die DCB-Schleifer mit neuen Formen und Geometrien

Zur IDS 2019 wird Komet neue Geometrien der beliebten gelben DCB-Schleifer vorstellen. Damit kommt das Unternehmen den Wünschen vieler Zahntechniker nach, die begeistert von den speziellen rotierenden Werkzeugen für Vollkeramik sind. Denn am Ende des Tages zählen Sicherheit, Effizienz und Qualität. Die DCB-Schleifer unterstützen den Zahntechniker dabei, materialgerecht und sorgsam vollkeramische Restaurationen herzustellen.



Bearbeitung eines Zirkonoxidgerüsts.

kontakt

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-700
info@kometdental.de
www.kometdental.de



Wir setzen auf faire Partnerschaft.

Die Labore der Dental Alliance

Wir auch. Denn nur gemeinsam entsteht Qualität.

www.fairpartner.dental

NT digital implant technology



Besuchen Sie uns auf der IDS 2019.

12.-16.3.2019, Halle 3.2, Stand C10