

Werkzeuge im Alltag



| Redaktion

Beim Lemgoer Dentalunternehmen ist man nicht nur was innovative Laborlösungen betrifft gut beraten. Auch gibt GEBR. BRASSELER/Komet praktische Hilfestellungen beim Gebrauch der Werkzeuge im Alltag. Vom Mini-Kompass für Drehzahlempfehlungen bis zum kompakten Leitfaden für alle Anwendungsgebiete der Frästechnik gibt es das passende Hilfsmittel.

Empfehlungen für den wirtschaftlichen Einsatz von Hartmetall-Fräsern, Drehzahlen, zahntechnischen Polierern und für die Feinwerktechnik – also, dem Werkzeug im zahntechnischen Alltag – sollte jeder Zahntechniker in seinem Labor zur Hand haben.

Richtungsweisend: Der Kompass „Hartmetall-Fräser“

Um die korrekte Auswahl der großen Palette an Hartmetall-Fräsern zu erleichtern, stellt GEBR. BRASSELER/Komet den Kompass

„Hartmetall-Fräser“ zur Verfügung. Er gibt konkrete Empfehlungen, welcher Fräser sich für welchen Werkstoff, welches Werkstück und welchen Arbeitsgang eignet und erklärt die vielfältigen Einsatzgebiete dieser Spezialisten.

Die einzelnen Fräser unterscheiden sich in ihrer Schneidengeometrie: So haben GSQ-Fräser eine grobe, FSQ-Fräser eine feine schnittfreundige Verzahnung mit Querhieb und eignen sich besonders für die Bearbeitung weich bleibender Unterfütterungen. E/EF-Instrumente haben dagegen eine feine

bzw. extrafeine Kreuzverzahnung und sind für den Einsatz an Kunststoffen und Metalllegierungen gedacht. Der Kompass erklärt kurz und präzise die Bedeutung auch aller weiteren Verzahnungsarten, ihre Vorteile und Einsatzgebiete. Zudem sind die richtigen Einstelldaten für eine wirtschaftliche Zerspanung auf einen Blick erfassbar.

(Mini-)Drehzahlkompass: immer parat für einen guten Rat

In einem handlichen Format gibt der Drehzahlen-Kompass allgemeine Empfehlungen über die richtige Wahl der Drehzahl. Klein im Format lässt sich der Kompass am Arbeitsplatz gut unterbringen und kann bequem in die Hemd- oder Kitteltasche eingesteckt werden. Kurz und informativ findet man in einer Tabelle die optimalen Drehzahlen für unterschiedliche Werkstoffe und Arbeitsschritte – mit allen Drehzahlen auf einen Blick.

Der Kompass „zahntechnische Polierer“

Der Kompass „Zahntechnische Polierer“ ist ein unverzichtbarer Leitfaden für die Auswahl des passenden Polierers. Schematisch skizziert und mit der Bestellnummer versehen, erkennt der Zahntechniker auf einen Blick, welcher Polierer für die Vorpoltur und Formgebung,



Abb. 1: Der kompakte Leitfaden für das Arbeiten mit Komet-Werkzeugen.