

FRÄSEN IN EINER ANDEREN DIMENSION

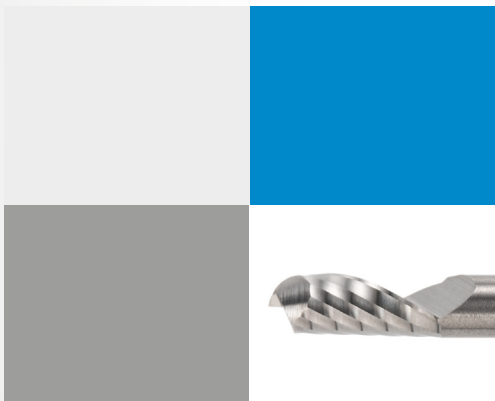
PREMIO Fräswerkzeuge

CAD / CAM Tools der Premiumklasse

Erhöhen Sie Qualität und Produktivität Ihrer

CAD / CAM Fräsarbeiten mit den High-End

Präzisionswerkzeugen von primotec



PREMIO Fräser

Für jeden Werkstoff das perfekte Fräs Werkzeug -
jetzt mit neuen PREMIO
Master-Beschichtungen

FRÄSEN IN EINER ANDEREN DIMENSION



Anwendungsgebiete

High-End Fräswerkzeuge für die präzise und effiziente CAD/CAM Bearbeitung aller gängigen dentalen Werkstoffe.

Unterschiedliche Spezialbeschichtungen sorgen für beste Fräsergebnisse, selbst bei schwer zu fräsenden Materialien, dünnsten Schichtstärken und komplizierten Fräsgeometrien.

Zum Einsatz in allen gängigen CAD/CAM Dentalfräsmaschinen.



FRÄSEN IN EINER ANDEREN DIMENSION

Vorteile

- innovative Beschichtungen für maximale Standzeiten
- bis zu vier Schneiden für höchste Effizienz
- optimierte Bruchsicherheit durch spezielle Hartmetall-Legierung
- kegelförmiger Übergang vom Schaft zum Fräser
- passend für alle gängigen CAD/CAM Fräsmaschinen
- Schaftdurchmesser 3mm, 4mm und 6mm
- mit und ohne Anschlagring
- 100% Made in Germany

CAD/CAM TOOLS DER PREMIUM KLASSE

Für jeden Werkstoff
der perfekte Fräser





PREMIO ZR DIAMANT

- Die High-End Fräser für Zirkonoxid mit Long-Life Diamantbeschichtung. Für eine bis zu zehnmal höhere Standzeit im Vergleich zu unbeschichteten Standardfräsern.
- Durch die besonderen Rundlaufeigenschaften der Werkzeuge entstehen extrem glatte Oberflächen beim Fräsen aller Zirkonoxide.
- Keine Ausbrüche, selbst an sehr dünnen Rändern.
- Das Drei-Schneiden-Konzept sorgt für 50% mehr Schnitteffizienz im Vergleich zu herkömmlichen Fräsern mit nur 2 Schneiden.
- Dadurch höherer Vorschub, kürzere Fräszeit pro Arbeit und ein schneller, effizienter und kostengünstiger Durchsatz.
- Extrem niedrige Bruchrate durch spezielle Hartmetall-Legierung und kegelförmigen Übergang vom Schaft zum Fräser.



PREMIO PM BLUE

- Die optimalen Fräswerkzeuge für PMMA und PEEK mit der universellen, sehr harten Durablue Beschichtung.
- Der sehr geringe Reibungskoeffizient dieses blauen Supernitrid-Coatings vermeidet Überhitzung und Schmieren beim Fräsen von Kunststoffen.
- Durablue sorgt dabei, als besonders glatte Verschleißschicht, für außergewöhnlich hohe Standzeiten.
- Auch für Sinterlegierungen und Zirkon gut einsetzbar.



PREMIO TC GOLD

- Die ultimativen Fräser für CoCr und Titan aufgrund der sehr festen, goldfarbenen Duragold Beschichtung.
- Duragold ist ein innovatives, nach dem HiPIMS-Verfahren aufgebracht Coating, das diese leistungsstarken Fräswerkzeuge so besonders langlebig macht.
- Duragold reduziert Kantenverrundungen und ist speziell für das Fräsen harter Werkstoffe, gerade auch bei dünnen Schichtstärken, besonders geeignet.



PREMIO TC SILVER

- Die vielseitigen Fräswerkzeuge, auch für CoCr und Titan, mit Durasil Beschichtung.
- Diese PREMIO-Fräser mit silbergrauem Coating sind etwas preisgünstiger, glänzen aber immer noch mit hohen Standzeiten.
- Eignen sich sehr gut für NEM Legierungen, sind aber auch für die meisten anderen Werkstoffe einsetzbar.



PREMIO STANDARD

- Unbeschichtete, besonders preisgünstige Standard Fräser für alle weichen Dentalmaterialien.

Bestellinformation

Damit die PREMIO Angebotspalette für den Kunden klar und übersichtlich bleibt, ist sie besonders einfach und nachvollziehbar strukturiert.

Wie im digitalen Zeitalter üblich, erhält der Kunde – wenn gewünscht – keinen umfangreichen Komplettkatalog, sondern exakt auf ihn zugeschnitten nur die Informationen, die für seine individuelle CAD/CAM Fräsmaschine und die zu fräsenden Werkstoffe relevant sind.

So sind sehr problemlos, quasi auf einen Blick, die Fräswerkzeuge zu identifizieren, die für den eigenen Betrieb benötigt werden.

**EINFACH BESSER
FRÄSEN**

...einfach bestellen



Joachim Mosch e.K.
Tannenwaldallee 4
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 0
Fax +49 (0) 61 72 - 99 77 0 - 99

primotec@primogroup.de
www.primogroup.de

Nähere Detail- und Preisinformationen im Web oder telefonisch bei primotec unter

Telefon **+49(0) 61 72 - 99 770 - 0**

