

Warum Prima Digital?

Beschichtete Fräser für Zirkonoxid

Der Hauptzweck ist die maximale Verschleißfestigkeit zu verbessern



PRIMA DIGITAL



Längere Standzeit

Dass beschichtete Fräserswerkzeug fräste in 357,5 Stunden **858** Kronen ohne Anzeichen von Verschleiß

Keine Anzeichen von Abplatzungen = weniger Nachfräsen



Leistung und Präzision

Wir arbeiten mit CVD-Echtdiamantbeschichtung

Sorgfältig ausgewählte Trägermaterialien für optimale Haftung

Das Resultat: höhere Verschleißfestigkeit



Kostenvorteil

Einsparungen bis zu **40 %** pro Restauration gegenüber dem Durchschnitt unserer Wettbewerber

Warum Prima Digital?

Unbeschichtete Fräswerkzeuge für Zirkonoxid



PRIMA DIGITAL



Längere Standzeit

Die Fräswerkzeuge von Prima Digital halten **29 %** länger



Leistung und Präzision

29 % mehr gefräste Restaurationen und höhere Präzision als der Marktführer

30 % härteres Trägermaterial (Wolframcarbid Hartmetall) als der Marktführer

Geringere Abweichung gegenüber dem digitalen Modell

Längere Standzeiten durch hohe Verschleißfestigkeit



Besondere Geometrie

Mehrschneidig für geringeren Kraftaufwand beim Fräsen