

# ¿Por qué Prima Digital?

Fresas para zirconio sin revestimiento



PRIMA DIGITAL



## Larga duración

La herramienta Prima Digital dura **29%** más



## Rendimiento y precisión

**29%** más restauraciones fresadas y corte con mayor precisión que los líderes de mercado

Sustrato **30%** más duro (carburo de tungsteno) que el líder de mercado

Menos desviación del modelo digital

Vida útil más prolongada debido a un desgaste más lento



## Geometría exclusiva

El diseño con estrías múltiples significa una menor fuerza de corte

# ¿Por qué Prima Digital?

## Fresas para zirconio con revestimiento

El objetivo principal es aumentar la resistencia al desgaste de la fresa



PRIMA DIGITAL



### Larga duración

La herramienta Prima Digital dura **33%** más

La herramienta revestida fresó **858** coronas en 357,5 horas sin señales de desgaste

**Ausencia de desportillado** = menor necesidad de volver a fresar



### Rendimiento y precisión

Usamos un revestimiento de diamante real con CVD

Sustrato cuidadosamente seleccionado para óptima adhesión

Esto implica un desgaste más lento



### Valor conveniente

Ahorros de coste por restauración de hasta **40%** más en promedio que con nuestros competidores