

# Pourquoi Prima Digital ?

## Outils revêtus pour la zircone

Leur rôle principal est d'améliorer la résistance à l'usure de l'outil



PRIMA DIGITAL



### Durée

L'outil Prima Digital dure  
**33 %** plus longtemps

La version revêtue de l'outil  
a fraisé **858** couronnes en 357,5  
heures sans signe d'usure

**Aucun signe** d'ébrèchement =  
moins de fraisage à reprendre



### Performance et précision

Nous utilisons la technique CVD pour  
déposer le revêtement diamant naturel

Substrat soigneusement sélectionné pour  
une adhérence optimale Équivaut à un  
moindre taux d'usure



### Valeur

Une économie par restauration  
en moyenne jusqu'à **40 %** plus  
grande que nos concurrents

# Pourquoi Prima Digital ?

Outils non revêtus pour la zircone



PRIMA DIGITAL



## Time

L'outil Prima Digital dure  
**29 %** plus longtemps



## Performance et précision

**29 %** de fraisages de restauration en plus ; coupe plus précisément que les leaders du marché

Substrat (carbure de tungstène) **30 %** plus dur que le leader du marché

Moins d'écart par rapport au modèle numérique

Allongement de la durée de vie de l'outil par ralentissement du taux d'usure



## Géométrie unique

La conception multi-cannelures réduit l'effort de coupe nécessaire