

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