sagemax®





NexxZr_®Tool U

Fraisage précis. Matériaux multiples. Fraisage précis. Matériaux multiples.

NexxZr_®Tool U

NexxZr. Tool U sont des outils d'usinage dentaire haute performance en carbure de première qualité avec une arête de coupe ultra-tranchante.

La géométrie optimisée de l'arête de coupe et des rainures convient parfaitement au traitement de l'oxyde de zirconium, du PMMA et de la cire. Les surfaces obtenues sont extrêmement lisses, que ce soit avec des matériaux usinables durs ou mous. Les outils NexxZr Tool U séduisent les utilisateurs par leurs arêtes de coupe tranchantes, leur bonne durée de vie et leur rapport qualité/prix attractif.

Données techniques



TypeAngle de coupe :
double pans



Matériel Le carbure premium



La netteté des bords Ultra pointu



Convient pour
Oxyde de zirconium,
PMMA, cire



Durée de vie Plus de 120 unités ZrO₂*

Des outils d'usinage en carbure de première qualité avec une arête de coupe ultra-tranchante

Obtenition de surfaces extrêmement lisses et bonne durée de vie avec des matériaux usinables durs et souples







Fraise
NexxZr Tool U
Un tranchant lisse
et ultra-tranchant
produit par un
procédé de broyage
de haute qualité





Fraise conventionnelle Un tranchant rugueux et irrégulier produit par un procédé de broyage conventionnel

Géométrie optimisée des arêtes de coupe et des rainuresRésultats d'usinage détaillés du ZrO₂, du PMMA et de la cire



Représentation CAO de l'arête decoupe et de la géométrie de l'espace des copeaux



ZrO₂



PMMA



Wax

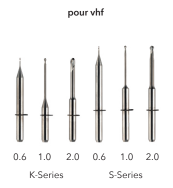
Rapport qualité/prix attractif Des procédés économiques et fiables

plus de 120 unités ZrO₂*



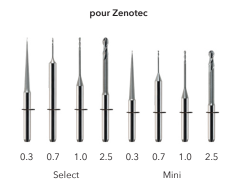
Conditionnements













Autres produits phares



NexxZr Tool D
Outils d'usinage dentaire
haute performance en carbure
de première qualité avec
un revêtement en diamant
nanocristallin ultra dur



NexxZr⁺ Multi Un oxyde de zirconium multicouches à l'esthétique naturelle



PMMA Disc Multi Polyméthacrylate de méthyle hautement réticulé présentant un dégradé de teinte pour les restaurations provisoires usinées



Wax Disc
Disque en cire synthétique
pour la fabrication par
CAD/CAM d'éléments en cire