

sagemax.com

sagemax®



NexxZr® Tool U

Präzises Fräsen.
Vielfältige Materialien.

Präzises Fräsen.
Vielfältige Materialien.

NexxZr[®] Tool U



NexxZr[®] Tool U sind dentale Hochleistungs-Fräser aus Premium-Hartmetall mit einer ultrascharfen Schneidkante.

Die optimierte Schneidkanten- und Spanraumgeometrie ist perfekt für die Bearbeitung von Zirkoniumoxid, PMMA und Wax geeignet. Das Ergebnis sind extrem glatte Oberflächen bei harten und weichen CAD/CAM-Materialien. NexxZr Tool U überzeugt mit hoher Kantenschärfe, guter Standzeit und einem attraktiven Preis-Qualitäts-Verhältnis.

Technische Daten



Typ
Zweischneidiger
Radiusfräser



Material
Premium-
Hartmetall



Kantenschärfe
Ultrascharf



Geeignet für
Zirkoniumoxid,
PMMA, Wax



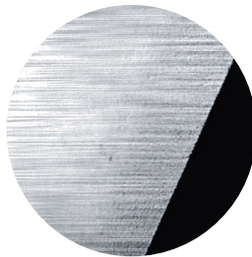
Standzeit
Über 120 ZrO₂-
Einheiten*

1 Premium-Hartmetall mit ultrascharfer Schneidkante

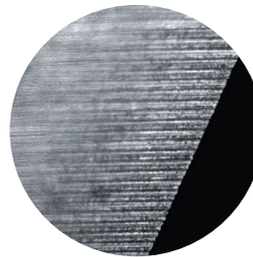
Extrem glatte Oberflächen und gute Standzeiten bei harten und weichen CAD/CAM-Materialien



NexxZr Tool U Fräser
Glatte, ultrascharfe Schneidkante hergestellt durch hochqualitativen Schleifprozess



vs



Herkömmlicher Fräser
Rau, ungleichmäßige Schneidkante hergestellt durch herkömmlichen Schleifprozess

2 Optimierte Schneidkanten- und Spanraumgeometrie

Detailgenaue Fräsergebnisse bei ZrO_2 , PMMA und Wax



CAD-Darstellung der Schneidkanten- und Spanraumgeometrie



ZrO_2



PMMA



Wax

3 Attraktives Preis-Qualitäts-Verhältnis

Wirtschaftliches Arbeiten und hohe Prozesssicherheit

über 120 ZrO_2 -Einheiten*



* Interne Sagemax-Testergebnisse

Lieferformen

für imes-icore



0.6 1.0 2.5 0.6 1.0 2.5
Schaft-Ø 3 mm Schaft-Ø 6 mm

für vhf



0.6 1.0 2.0 0.6 1.0 2.0
K-Serie S-Serie

für AmannGirrbach



0.6 1.0 2.5
Schaft-Ø 3 mm

für Roland



0.5 0.6 1.0 2.0
Schaft-Ø 4 mm

für Zenotec



0.3 0.7 1.0 2.5 0.3 0.7 1.0 2.5
Select Mini

für Zirkozahn



1.0 2.0 1.0 2.0
Schaft-Ø 3 mm Schaft-Ø 6 mm

Manufacturer

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
sagemax.com