

EA everall7



4SHINE CUTTERS

Premium laboratory cutters



4SHINE CUTTERS

SOLUCIONES PREMIUM PARA PROCESAMIENTO DE SUPERFICIES



4SHINE CUTTERS es una serie de fresas de carburo térmicamente procesado de grano fino y alta dureza, destinadas para el trabajo con prótesis dentales acrílicas y termoplásticas, así como para el procesamiento de escayolas. Cada fresa ha sido fabricada con fresadoras CNC suizas más modernas y su calidad se comprobó mediante exhaustivos y ultra precisos controles de calidad. Estos controles garantizan una elevada precisión de movimiento circular y eficacia de corte. Las formas, tamaños y tipos de corte han sido seleccionados en base a la experiencia de profesionales de todo el mundo. Cada fresa está destinada a realizar una etapa determinada del procesamiento del material, lo que permite reducir el tiempo de trabajo e incrementa la precisión del procesamiento.

CARACTERÍSTICA

- Carburo procesado térmicamente de grano fino y alta dureza
- Fabricadas en máquinas CNC más modernas
- Revoluciones máximas 50.000 rpm.

VENTAJAS

- Alta eficiencia
- Alta precisión de movimiento rotatorio
- Larga vida útil incluso con un uso intensivo



4SHINE CUTTERS

DESIGNACIÓN DE FRESAS

DIÁMETRO DE CABEZAL - 040 - 4mm

TIPO DE CORTE - 190 - en cruz estándar

FORMA - 273 - cónica

4SHINE AC CUTTERS

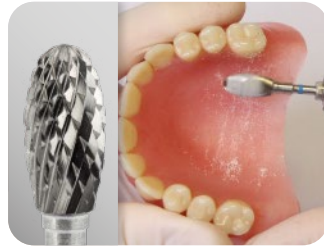
FRESAS CON DIBUJO EN CRUZ PARA PROCESAMIENTO DE MATERIALES ACRÍLICOS



Opt. \odot 20.000-30.000 RPM

AC cutter 274.190.060

Gran fresa parabólica con dibujo estándar en cruz, para procesamiento inicial de prótesis acrílicas, por ej.: después de sacar del bote.



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

AC cutter 277.190.060

Gran fresa elíptica con dibujo estándar en cruz, para procesamiento y pulido de superficies del paladar de prótesis acrílicas.



Opt. \odot 15.000 RPM

AC cutter 273.190.040

Fresa redondeada cónica de tamaño medio, con dibujo estándar en cruz, para procesamiento detallado y alisado de prótesis acrílicas.



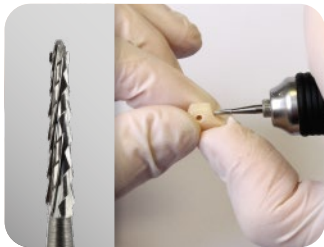
Opt. \odot 10.000 RPM

AC cutter 198.190.023

Pequeña fresa cónica con fino dibujo en cruz, para ajustes que requieran precisión.

4SHINE TC CUTTERS

FRESAS CON DIBUJO TRANSVERSAL Y EN CRUZ, PARA PROCESAMIENTO DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS



Opt. \odot 25.000-30.000 RPM

TC drill 408.298.016

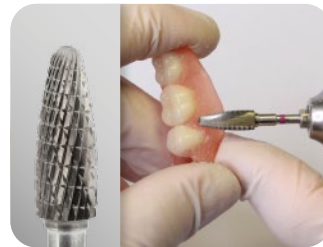
Taladro de dibujo especial, para realizar canales de retención en dientes acrílicos o de material compuesto.



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

TC cutter 274.134.060

Fresa grande, parabólica con fino dibujo transversal y en cruz, para procesamiento inicial de prótesis termoplásticas, por ej.: canales de inyección y bordes.



Opt. \odot 15.000 RPM

TC cutter 274.134.050

Fresa parabólica de tamaño medio, con fino dibujo transversal y en cruz, para procesamiento preciso y alisado de prótesis termoplásticas.



Opt. \odot 10.000 RPM

TC cutter 199.134.023

Pequeña fresa cónica, con dibujo fino transversal y en cruz, para ajuste de prótesis flexibles.

4SHINE SC CUTTERS

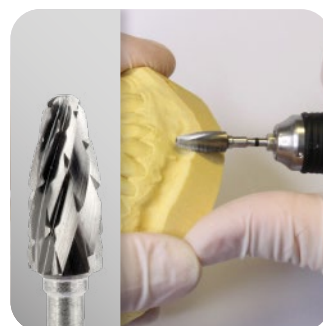
FRESAS CON DIBUJO EN CRUZ, PARA PROCESAMIENTO DE ESCAYOLAS



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

SC cutter 274.220.060

Fresa grande, parabólica con grueso dibujo en cruz, para procesamiento de escayolas secas.



Opt. \odot 15.000-20.000 RPM

SC cutter 274.223.060

Fresa grande, parabólica condibujo en cruz cónico muy grueso, para procesamiento de escayolas húmedas.

Everall7 Sp. z o.o. (S.L)
Augustówka 14
02-981 Varsovia, Polonia
T +48 22 858 82 72

