

Zirkonzahn®



M2

TELESKOPER

EQUIPAMIENTO

Fresado simultáneo totalmente automático de 5+1 ejes

Elaboración en húmedo y en seco

Materiales duros y blandos

Tool changer: cambiador automático de herramientas

Tool storage: Cámara de herramientas con alojamientos para fresas

Tool Detector: identificación óptica de herramientas

Stand-alone: control directo de la fresadora a través de la pantalla táctil

Self-cleaning: Función de limpieza automática al terminar el fresado

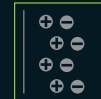
Kit de limpieza para la limpieza manual

Ioniser: evita la carga electrostática en las verutas de resina, para un fresado más limpio

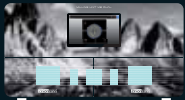
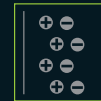
2 cámaras de fresado separadas para un uso flexible



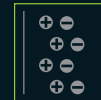
M2
WET HEAVY METAL



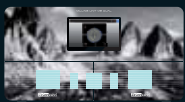
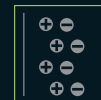
M2
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



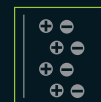
M2 DUAL
WET HEAVY METAL



M2 DUAL
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



M2 DUAL DOUBLE
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



ÓRBITA

BLOQUES DE MATERIALES COMPATIBLES

FUNCIONES ESPECIALES

Órbita con Ø 95

Teleskoper Orbit (Ø 125 mm): con anillos de sujeción para reemplazar bloques con estructuras fresadas en órbita en exactamente la misma posición

Bloques de material de Ø 95 mm (órbita de Ø 95 o anillo de sujeción)

Bloques de material de Ø 98 mm (con anillo de sujeción)

Bloques de material de Ø 106 mm (con anillo de sujeción)

Bloques de material de Ø 125 mm (sin anillo de sujeción)

JawPositioner (anillo de sujeción para una pieza)

Vitrocéramica/composites (anillo de sujeción para 4 o 9 piezas)

Raw-Abutment® (anillo de sujeción para 3 o 6 piezas)

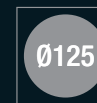
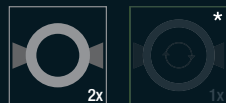
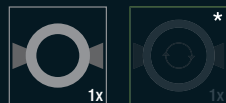
Vitrocéramica/composites (anillo de sujeción para 4 o 9 piezas)

Raw-Abutment® (anillo de sujeción para 3 o 6 piezas)

Precisión al retirar y colocar (hasta 5 µm) de bloques de material, por ejemplo para telescopicas (ajuste de la fricción) y Double Milling



VIDEOS
LÍNEA DE
FRESADORAS
M2



* ACTUALIZABLE A LA VERSIÓN TELESKOPER O DOUBLE TELESKOPER

¡NUEVO! Ø 125 MM

PARA LA LÍNEA DE FRESADORAS
M2 Y PARA LAS FRESADORAS
M4 WET HEAVY METAL



Ø125
mm

4 x férulas oclusales



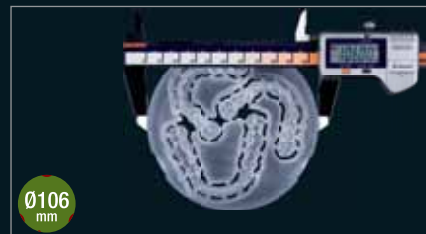
Ø95
mm

2 x férulas oclusales



Ø98
mm

2 x férulas oclusales



Ø106
mm

3 x férulas oclusales

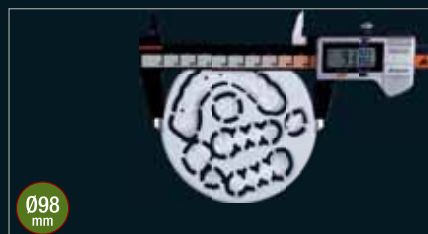
Ø 106 mm:
Disponible para los materiales más
comunes (zirconia, resina, etc.)

Ø 125 mm:
Disponible para las resinas más comunes



Ø95
mm

1 x arcada completa
2 x puentes de 4 unidades
5 x coronas individuales



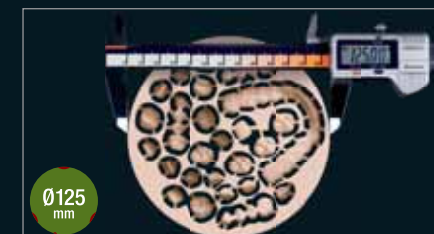
Ø98
mm

1 x arcada completa
2 x puentes de 4 unidades
4 x coronas individuales



Ø106
mm

1 x arcada completa
2 x puentes de 4 unidades
11 x coronas individuales



Ø125
mm

1 x arcada completa
3 x puentes de 4 unidades
21 x coronas individuales

Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 04/08/2020



WEAB5372ES=