



making work easy



# AUTO spin

Sistema de modelos

# AUTO spin

## Sistema de modelos

La perforadora de pins AUTO spin permite la elaboración de modelos de trabajo de alta precisión con placas base de plástico, y completa incluso sistemas de modelos de otras marcas, como, por ejemplo Giroform® o Zeiser®.



### Características técnicas

Tensión de red admisible	220–240 V   120 V
Frecuencia de la red admisible	50/60 Hz
Consumo de energía (durante la perforación)	80 W
Potencia absorbida (en Stand-by)	1,5 W
Clase del láser	2
Nivel de presión sonora (valor de emisión relativo al puesto de trabajo) según la norma EN ISO 11202	70 dB(A)
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	180 x 368 x 275 mm   7.1 x 14.5 x 10.8"
Diámetro del vástago de broca admisible Ø	3 mm ±0,03 mm
Largas de broca homologadas admisibles	34–46 mm   1.34–1.81"
Peso	~7,6 kg   ~16.8 lbs

### Ventajas perforadora de pins AUTO spin

- Ahorro en tiempo y costes mediante el uso reducido de yeso dental.
- Posicionamiento y alineación seguros en caso de impresiones exigentes con el innovador Renfert Level Controller.
- Uso flexible de prácticamente cualquier geometría de placa mediante el portaplacas universal con fijación doble de seguridad.

### Ventajas componentes de sistema AUTO spin

- Placas base AUTO spin: sujeción segura y desmoldeo fácil de los pins mediante placas de zócalo plásticas de forma estable con y sin placa metálica.
- Broca para pins AUTO spin: la geometría especial de corte garantiza superficies interiores alisadas y escasa presión al perforar.
- Pin cónico AUTO spin: pin cónico con una longitud de 14 mm para el sistema de modelos AUTO spin, Giroform®, Zeiser® o sistemas similares.

### Referencias

<b>AUTO spin</b> , 220–240 V   50/60 Hz	No. 1860 0000
<b>AUTO spin</b> , 120 V   50/60 Hz	No. 1860 1000
<b>AUTO spin</b> , 100 V   50/60 Hz	No. 1860 2000
<b>Placa base AUTO spin estándar</b> , 100 piezas	No. 1860 0100
<b>Placa base AUTO spin confort</b> , 100 piezas	No. 1860 0200
<b>Placa secundaria AUTO spin</b> , 50 piezas	No. 1860 0300
<b>Masilla de silicona AUTO spin</b> , 1 kg   2.2 lbs	No. 1860 0400
<b>Broca para pins AUTO spin cónica</b>	No. 1860 0500
<b>Soporte universal para placas AUTO spin</b>	No. 1860 0600
<b>Porta cubeta de impresión universal AUTO spin</b>	No. 1860 0700
<b>Pin cónico AUTO spin</b> , 1000 piezas	No. 369 2000

### Volumen de suministro AUTO spin

AUTO spin, broca, portaplacas, portacubetas de impresión, control de nivel, herramienta de ajuste de la profundidad de perforación (destornillador Torx T5), herramienta para fijar la broca (llave acodada Torx T10), juego de adhesivos para el láser, guía de inicio rápido, instrucciones por imágenes del sistema AUTO spin

Más información  
disponible online

