



making work easy



AUTO spin

Sistema per modelli

AUTO spin

Sistema per modelli

La foragessi AUTO spin consente di realizzare modelli di lavoro precisi con piastre base in materiale sintetico ed è compatibile con altri sistemi per la realizzazione dei modelli come ad es. Giroform® e Zeiser®.



Dati tecnici

Tensione di rete ammessa	220–240 V 120 V
Frequenza di rete ammessa	50/60 Hz
Potenza assorbita (in fase di foratura)	80 W
Potenza assorbita (in stand-by)	1,5 W
Classe laser	2
Livello di pressione acustica (LpA) secondo DIN EN ISO 11202	70 dB(A)
Dimensioni (L x A x P)	180 x 368 x 275 mm 7.1 x 14.5 x 10.8"
Ø ammesso codolo della punta	3 mm ± 0,03 mm
Lunghezza di punta omologata	34–46 mm 1.34–1.81"
Peso	~7,6 kg ~16.8 lbs

Vantaggi foragessi AUTO spin

- Risparmio di tempo e di costi grazie alla riduzione del gesso dentale utilizzato.
- Posizionamento e allineamento sicuro in situazioni di impronta impegnative con innovativo Renfert Level Controller.
- Impiego flessibile di pressoché ogni geometria di piastra grazie al portapietra universale con doppio fissaggio sicuro.

Vantaggi componenti del sistema AUTO spin

- Piastre base AUTO spin: tenuta sicura e facile rimozione dei perni grazie alle piastre in materiale sintetico dimensionalmente stabili con o senza piastrina metallica.
- Fresa per perni AUTO spin: speciale geometria di taglio per superfici interne lisce e minima sollecitazione alla pressione durante la foratura.
- Perno conico AUTO spin: perno conico con una lunghezza di 14 mm per i sistemi AUTO spin, Giroform®, Zeiser® o sistemi simili.

Referenze

AUTO spin , 220–240 V 50/60 Hz	No. 1860 0000
AUTO spin , 120 V 50/60 Hz	No. 1860 1000
AUTO spin , 100 V 50/60 Hz	No. 1860 2000
Piastra base AUTO spin standard , 100 pezzi	No. 1860 0100
Piastra base AUTO spin comfort , 100 pezzi	No. 1860 0200
Piastra secondaria AUTO spin , 50 pezzi	No. 1860 0300
Silicone malleabile AUTO spin , 1 kg 2.2 lbs	No. 1860 0400
Fresa per perni conici AUTO spin	No. 1860 0500
Supporto universale per piastra AUTO spin	No. 1860 0600
Supporto universale per porta-impronta AUTO spin	No. 1860 0700
Perno conico AUTO spin , 1000 pezzi	No. 369 2000

Dotazione AUTO spin

AUTO spin, fresa, supporto porta-piastra, supporto porta-impronta, Level Controller, utensile per impostare la profondità di foratura (cacciavite Torx T5), utensile per serrare la fresa (chiave piegata Torx T10), kit di etichette adesive laser, Quick Start Guide, manuale illustrato per il sistema AUTO spin

**Ulteriori informazioni
disponibili online**

