

Renfert

making work easy

오토스핀

새로운 - 모델 시스템



T 02-775-8855

신구덴탈

AUTO spin

새로운 - 모델 시스템

오토스핀 모델 시스템은 오토스핀 핀 드릴링 본체와 완벽하게 맞는 시스템 구성품으로 이루어져 있습니다. 작업 모델을 매우 정확하게 만들 수 있고 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.



오토스핀 핀 드릴링 장비의 장점

- 치과용 석고의 사용이 줄어들어 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.
- 혁신적인 렌퍼트 레벨 콘트롤러가 있어서 다루기 어려운 인상체도 안전한 포지셔닝과 정렬이 가능합니다.
- 두개의 고정 장치가 있는 유니버설 플레이트 홀더가 있어서 어떤 플레이트 모양에서도 적응하여 사용할 수 있습니다.
- Giroform®, Zeiser® 에도 호환 가능합니다.

오토스핀 시스템 구성품의 장점

- 오토스핀 베이스 플레이트 : 안정적인 아크릴릭 베이스 플레이트 (자석이 있는 것 또는 없는 것) 때문에 확실한 고정과 쉬운 핀 제거가 가능합니다.
- 오토스핀 핀 드릴 : 특별한 절단 형태가 부드러운 내부 표면과 드릴링 시에 낮은 압축 응력을 발생시킵니다.
- 오토스핀 콘핀 : 14mm 룡 핀으로 모델 제작 시스템 모두에 사용 가능합니다.

기술 데이터

허용 주전압	220-240v
허용 주파수	50/60Hz
드릴링시 소비 전력	80W
대기 상태의 소비 전력	15W
레이저 등급	2
소음레벨 (LpA) *	70dB(A)
크기(W×H×D)	180 × 368 × 275 mm
허용 드릴 샤프트 지름	3mm ±0.03mm
허용 드릴 길이	34-46mm
무게	7.6kg

*DIN EN ISO 11202에 따름

주문 정보

상품명	품목번호
오토스핀 (220-240V)	1860-0000
베이스 플레이트 스탠다드 (100개)	1860-0100
베이스 플레이트 컴포트 (100개)	1860-0200
세컨더리 플레이트(50개)	1860-0300
실리콘 퍼티 (1kg)	1860-0400
콘 타입 핀 드릴	1860-0500
유니버설 플레이트 홀더	1860-0600
유니버설 인상체 홀더	1860-0700
콘 타입 핀 (1000개)	369-2000

구성품 목록

오토스핀 1대, 플레이트 홀더 1개, 인상체 홀더 1개, 레벨 콘트롤러 1개, 드릴링 길이 조정 도구 1개 (스크류 드라이버 토크 T5), 드릴 고정을 위한 도구 1개 (앵글 키 토크 T10), 레이저 스티커 세트, 스페어 나사모양 핀 1개, 퀵스타트 가이드 1권, 오토스핀 시스템 그림 매뉴얼 1권

추가정보 <http://Renfert.com/AUTOspin>