



making work easy



# AUTO spin

Modellsystem

# AUTO spin

## Modellsystem

Mit dem AUTO spin Pinbohrgerät lassen sich präzise Arbeitsmodelle mit Kunststoffbasisplatten herstellen, und es ist kompatibel mit anderen Modellsystemen wie z.B. Giroform® oder Zeiser®.



easy use



tool included



### Technische Daten

Zulässige Netzspannung	220–240 V   120 V
Zulässige Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (beim Bohren)	80 W
Leistungsaufnahme (Stand-by)	1,5 W
Laser-Klasse	2
Schalldruckpegel (LpA) nach DIN EN ISO 11202	70 dB(A)
Maße (B x H x T)	180 x 368 x 275 mm   7.1 x 14.5 x 10.8"
Zulässiger Bohrerchaftdurchmesser Ø	3 mm ± 0,03 mm
Zulässige Bohrerlängen	34–46 mm   1.34–1.81"
Gewicht	~7,6 kg   ~16.8 lbs

### Bestellinformationen

<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>AUTO spin Basisplatte Standard</b> , 100 Stück	No. 1860 0100
<b>AUTO spin Basisplatte Komfort</b> , 100 Stück	No. 1860 0200
<b>AUTO spin Sekundärplatte</b> , 50 Stück	No. 1860 0300
<b>AUTO spin Silikonnetzmasse</b> , 1 kg   2.2 lbs	No. 1860 0400
<b>AUTO spin Konus-Pinbohrer</b>	No. 1860 0500
<b>AUTO spin Universal Plattenhalter</b>	No. 1860 0600
<b>AUTO spin Universal Abdruckhalter</b>	No. 1860 0700
<b>AUTO spin Konus-Pin</b> , 1 000 Stück	No. 369 2000

### Vorteile AUTO spin Pinbohrgerät

- Zeit- und Kostenersparnis durch reduzierte Verwendung von Dentalgips.
- Sicheres Positionieren und Ausrichten bei anspruchsvollen Abdrucksituationen mit innovativem Renfert Level Controller.
- Flexible Verwendung nahezu jeder Plattengeometrie durch Universal-Plattenträger mit sicherer Doppelfixierung.

### Vorteile AUTO spin Systemkomponenten

- AUTO spin Basisplatten: Sicherer Halt und leichtes Entfernen der Pins durch formstabile Kunststoffsockelplatten mit oder ohne Metallplatte.
- AUTO spin Pinbohrer: Spezielle Schnittgeometrie für glatte Innenflächen und geringe Druckbelastung beim Bohren.
- AUTO spin Konus-Pin: Konus-Pin mit einer Länge von 14 mm für das AUTO spin System, Giroform®, Zeiser® oder ähnliche Systeme.

### Lieferumfang AUTO spin

AUTO spin, Bohrer, Plattenhalter, Abdruckhalter, Level Controller, Einstellwerkzeug für Bohrtiefe (Schraubendreher Torx T5), Werkzeug für Bohrerfixierung (Winkelschlüssel Torx T10), Aufklebersatz Laser, Quick Start Guide, AUTO spin System Bildanleitung

Mehr Informationen  
online verfügbar

