



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

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

